

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

| | | | |
|---|---|--|--|
| Applicant's or agent's file reference F004094WO00 | FOR FURTHER ACTION | see Notification of Transmittal of International Search Report (Form PCT/ISA/220) as well as, were applicable, item 5 below. | |
| International application No. PCT/JP98/03828 | International filing date (day/month/year) 28. 08. 98 | (Earliest) Priority date (day/month/year) 28. 08. 97 | |
| Applicant Seiko Epson Corporation | | | |

This international search report has been prepared by this International Searching Authority and is transmitted to the applicant according to Article 18. A copy is being transmitted to the International Bureau.

This international search report consists of a total of 3 sheets.

It is also accompanied by a copy of each prior art document cited in this report.

1. Certain claims were found unsearchable (see Box I).
2. Unity of invention is lacking (see Box II).
3. The international application contains disclosure of a nucleotide and/or amino acid sequence listing and the international search was carried out on the basis of the sequence listing
 - filed with the international application.
 - furnished by the applicant separately from the international application,
 - but not accompanied by a statement to the effect that it did not include matter going beyond the disclosure in the international application as filed.
 - Transcribed by this Authority
4. With regard to the title, the text is approved as submitted by the applicant.
 - the text has been established by this Authority to read as follows:

5. With regard to the abstract, the text is approved as submitted by the applicant.
 - the text has been established, according to Rule 38.2(b), by this Authority as it appears in Box III. The applicant may, within one month from the date of mailing of this international search report, submit comments to this Authority.
6. The figure of the drawings to be published with the abstract is:

| | | |
|----------------------|--|---|
| Figure No. <u>10</u> | <input checked="" type="checkbox"/> as suggested by the applicant. | <input type="checkbox"/> None of the figures. |
| | <input type="checkbox"/> because the applicant failed to suggest a figure. | |
| | <input type="checkbox"/> because this figure better characterizes the invention. | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03828

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁶ G04B1/10, G10F1/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHEDMinimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁶ G04B1/00-49/04, G10F1/00-1/06Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category [*] | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------------------|--|-----------------------|
| X | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 91969/1981 (Laid-open No. 204528/1982) (Sony Corp.), 25 December, 1982 (25. 12. 82), Claims | 1 |
| Y | Claims | 3, 5 |
| A | Full text ; Figs. 1 to 3 | 2, 4, 6-13 |
| X | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 187312/1980 (Laid-open No. 108318/1982) (Matsushita Electric Works, Ltd.), 3 July, 1982 (03. 07. 82), Page 2, lines 14 to 18 ; Fig. 3 | 1, 2 |
| Y | Page 2, lines 14 to 18 ; Fig. 3 | 3, 5, 6 |
| A | Full text ; Figs. 1 to 4 | 4, 7-13 |

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "B" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
10 November, 1998 (10. 11. 98)Date of mailing of the international search report
24 November, 1998 (24. 11. 98)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03828

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| Y | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 68308/1989 (Laid-open No. 8740/1991) (Honda Motor Co., Ltd.), 28 January, 1991 (28. 01. 91), Page 5, lines 2, 3 | 6 |

| C(続き) . 関連すると認められる文献 | | |
|----------------------|--|------------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| X | 第2頁第14行～18行、第3図 | 1, 2 |
| Y | 第2頁第14行～18行、第3図 | 3, 5, 6 |
| A | 全文、第1図～第4図 | 4, 7-13 |
| Y | 日本国実用新案登録出願1-68308号(日本国実用新案登録出願公開3-8740号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社)28.1月. 1991(28.01.91), 第5頁第2行～第3行 | 6 |



P.B.5818 - Patentlaan 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
+31 70 340 2040
TX 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

Europäisches
Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

European
Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen
des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

Sturt, Clifford Mark
Miller Sturt Kenyon
9 John Street
London WC1N 2ES
GRANDE BRETAGNE

RECEIVED

29 SEP 2000

MILLER STURT KENYON

Datum/Date

29.09.00

| | |
|---|---|
| Zeichen/Ref./Réf. EPP12860A | Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°. 98940590.7-2208-JP9803828 |
| Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire SEIKO EPSON CORPORATION | |

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

- Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.



REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.

**ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.**

EP 98 94 0590

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on. The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

21-09-2000

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|---|---|---------------------|----------------------------|-----------|---------------------|
| JP 57108237 | A | 06-07-1982 | NONE | | |
| JP 59123747 | A | 17-07-1984 | NONE | | |
| US 4428416 | A | 31-01-1984 | DE | 3066735 D | 05-04-1984 |
| | | | DE | 3071673 D | 28-08-1986 |
| | | | EP | 0027473 A | 29-04-1981 |
| | | | EP | 0090973 A | 12-10-1983 |
| | | | WO | 8002242 A | 30-10-1980 |
| US 2979417 | A | 11-04-1961 | NONE | | |
| CH 46089 | A | 17-01-1910 | NONE | | |
| DE 3136303 | A | 14-04-1983 | NONE | | |



SUPPLEMENTARY
EUROPEAN SEARCH REPORT

| DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | Relevant to claim | CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.Cl.6) |
|--|---|---|---|
| Category | Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages | | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 197 (C-128), 6 October 1982 (1982-10-06) & JP 57 108237 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 6 July 1982 (1982-07-06) * abstract * | 1,7,9 | G04B1/10 G10F1/06 G04B1/14 G04B17/06 F03G1/02 G04B1/12 |
| Y | --- | 4,5,8, 11,13 | |
| Y | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 241 (C-250), 6 November 1984 (1984-11-06) & JP 59 123747 A (TOSHIBA KK), 17 July 1984 (1984-07-17) * abstract * | 4 | |
| Y | --- | | |
| Y | US 4 428 416 A (SHIMANUKI SENJI ET AL) 31 January 1984 (1984-01-31) * abstract * | 5 | |
| A | * column 4, line 66 - line 68 * | 3 | |
| Y | --- | | |
| Y | US 2 979 417 A (KRÜGER) 11 April 1961 (1961-04-11) * figure 1 * | 8 | TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.6) |
| Y | --- | | G04B F03G |
| Y | CH 46 089 A (SANDOR HERBERT ALBERT DR) 17 January 1910 (1910-01-17) * the whole document * | 11,13 | |
| A | --- | | |
| A | DE 31 36 303 A (VACUUMSCHMELZE GMBH) 14 April 1983 (1983-04-14) * abstract; figures * * page 4, line 9 - line 32 * | 1,3,7,9 | |
| | --- | | |
| The supplementary search report has been based on the last set of claims valid and available at the start of the search. | | | |
| 1 | Place of search | Date of completion of the search | Examiner |
| EPO FORM 1503/03.82 (P04C04) | THE HAGUE | 21 September 2000 | Pineau, A |
| CATEGORY OF CITED DOCUMENTS | | T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document | |
| X : particularly relevant if taken alone | | | |
| Y : particularly relevant if combined with another document of the same category | | | |
| A : technological background | | | |
| O : non-written disclosure | | | |
| P : intermediate document | | | |

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

**NOTIFICATION CONCERNING
THE FILING OF AMENDMENTS OF THE CLAIMS**
(PCT Administrative Instructions, Section 417)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SUZUKI, Kisaburo
Seiko Epson Corporation
Intellectual Property Dept.
3-5, Owa 3-chome
Suwa-shi
Nagano 392-8502
JAPON

RECEIVED

FEB.- 4.1999

Intellectual Property Dept.
SEIKO EPSON

| | |
|---|---|
| Date of mailing (day/month/year) 27 January 1999 (27.01.99) | |
| Applicant's or agent's file reference F004094WO00 | IMPORTANT NOTIFICATION |
| International application No. PCT/JP98/03828 | International filing date (day/month/year) 28 August 1998 (28.08.98) |
| Applicant SEIKO EPSON CORPORATION et al | |

1. The applicant is hereby notified that amendments to the claims under Article 19 were received by the International Bureau on:

25 January 1999 (25.01.99)

2. This date is within the time limit under Rule 46.1.

Consequently, the international publication of the international application will contain the amended claims according to Rule 48.2(f), (h) and (i).

3. The applicant is reminded that the international application (description, claims and drawings) may be amended during the international preliminary examination under Chapter II, according to Article 34, and in any case, before each of the designated Offices, according to Article 28 and Rule 52, or before each of the elected Offices, according to Article 41 and Rule 78.

| | |
|---|--|
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 | Authorised officer M. Sakai Telephone No.: (41-22) 338.83.38 |
|---|--|

Date: 18.01.99

World Intellectual Property Organization
PCT Administration Division
34 Chemin des Colombettes
1211 GENEVA 20
Switzerland

"Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)"

Re: International Application No. PCT/JP98/03828

Applicant: Seiko Epson Corporation (for all designated States except US)

MOTEKI Masatoshi et al (for US)

Agent: SUZUKI Kisaburo

International Filing Date: 08. 98
28

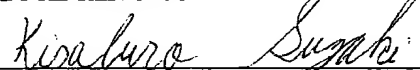
Dear Sir:

The Applicant, who received the international Search Report relating to the above identified International Application transmitted on November 24, 1998, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claim 1 is amended and claims 2-13 are unchanged.

Very truly yours,

SUZUKI Kisaburo



Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

2 sheet(s)

請 求 の 範 囲

1. 動力源としてアモルファス金属から構成されていることを特徴とするバネ。
2. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
5 基板や地板等に、初期たわみを持たせて組み込まれていることを特徴とするバネ。
3. 請求の範囲第1項または第2項に記載のバネにおいて、
直径 0.05 mm 以上の円形断面または厚さ 0.01 mm × 幅 0.05 mm
以上 の矩形断面を有していることを特徴とするバネ。
4. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
10 非磁性体からなることを特徴とするバネ。
5. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することにより形成され
れていることを特徴とするバネ。
6. 請求の範囲第5項に記載のバネにおいて、
15 前記複数枚のアモルファス金属板状体は、合成樹脂系の接着剤により
積層一体化されていることを特徴とするバネ。
7. 請求の範囲第1項～第6項のいずれかに記載のバネから構成されて
いることを特徴とするゼンマイ。
8. 請求の範囲第7項に記載のゼンマイにおいて、
20 自由展開形状は S 字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化す
る変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端
部となる外端との中間点よりも内端側に形成されていることを特徴とす
るゼンマイ。
9. 請求の範囲第1項～第4項のいずれかに記載のバネから構成されて
いることを特徴とするヒゲゼンマイ。

10. 請求の範囲第7項～第9項のいずれかに記載のゼンマイまたはヒゲゼンマイを用いたことを特徴とする時計。

11. 請求の範囲第7項または第8項のゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であ
5 つて、

少なくとも2以上のゼンマイと、これらのゼンマイのそれを収納する複数の香箱とを有し、

前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

10 12. 請求の範囲第11項に記載のゼンマイを利用した駆動機構において、

前記複数の香箱は、前記輪列に対する噛合の位相が互いにずれていることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

13. 請求の範囲第11項または第12項に記載のゼンマイを利用した
15 駆動機構を用いたことを特徴とする時計。

Date: 18.01.99

World Intellectual Property Organization
PCT Administration Division
34 Chemin des Colombettes
1211 GENEVA 20
Switzerland

"Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)"

Re: International Application No. PCT/JP98/03828

Applicant: Seiko Epson Corporation (for all designated States except US)
MOTEKI Masatoshi et al (for US)

Agent: SUZUKI Kisaburo

International Filing Date: 01.08.98
28

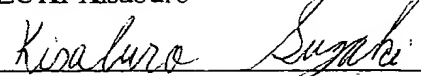
Dear Sir:

The Applicant, who received the international Search Report relating to the above identified International Application transmitted on November 24, 1998, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claim 1 is amended and claims 2-13 are unchanged.

Very truly yours,

SUZUKI Kisaburo



Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

2 sheet(s)

明 細 書

バネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計

5

技術分野

本発明は、時計等の精密機械に用いられるバネに関し、例えば、時計等を構成する水晶振動子を固定する付勢手段や、時計、オルゴール等の駆動機構の動力源として利用することができる。

10

背景技術

従来より、時計、オルゴール等の精密機械には、種々のバネが採用されている。例えば、時計であれば、水晶発振式の時計の水晶振動子を付勢状態で固定するバネ、時計の駆動機構の動力源を構成するゼンマイ、ゼンマイを巻く際に巻き戻り防止のために設けられるコハゼバネ、機械式時計におけるテンプを付勢するヒゲゼンマイ等が知られている。

15

このようなバネに用いられる材料としては、従来より炭素鋼、ステンレス、コバルト合金、銅合金等からなるバネ材料、ゼンマイ材料等が採用されていたが、次のような問題がある。

20

① 水晶振動子を付勢状態で固定するバネの場合、水晶振動子の特性として、このバネの付勢力により水晶振動子の歩度にずれが生じるという問題がある。すなわち、バネの付勢力のばらつきにより、水晶が発振する32kHzの信号の周期が進み遅れするため、その信号を基準信号としている時計体の精度がずれるという問題がある。従って、水晶振動子を固定するバネには、付勢力のばらつきが少ないものが切望される。

25

② また、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマ

イの場合、温度変化によってヤング率が変化して付勢力がばらつき、テンプの揺動周期が変化し、このテンプの揺動周期の変化が機械式時計の精度に大きく影響を及ぼす。従って、ヒゲゼンマイの材料としては、温度変化によりヤング率が変化しないものを採用するのが好ましい。

- 5 ③ さらに、時計等の駆動機構の動力源を構成するゼンマイの場合、駆動機構の長時間動作と、駆動機構の小型化という相反する性能を満たすゼンマイが切望されている。すなわち、例えば、時計の駆動機構は、動力源となるゼンマイと、このゼンマイを収納する香箱と、この香箱と噛合してゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備え、巻締められた
10 ゼンマイの巻き戻しによる回転力をを利用して、輪列等の伝達装置を介して時計の指針を回転させている。

このような駆動機構の動力源とされるゼンマイの巻数と出力トルクとの関係は比例関係にあり、ゼンマイが出力するトルクを T 、ゼンマイの巻締め回数（巻数）を N 、ヤング率を E 、ゼンマイの全長を L とし、ゼ
15 ネンマイが厚さ t 、幅 b の矩形状の断面を有するとすると、

$$T = (E t^3 b \pi / 6 L) \times N \quad \cdots (1)$$

という式で表されることが知られている。

- 一方、ゼンマイの全長 L 、厚さ t 、幅 b は、ゼンマイが収納される香箱サイズによって決定され、香箱内半径を R 、香箱真半径を r とすると
20 、ゼンマイの全長 L は、

$$L = \pi (R^2 - r^2) / 2t \quad \cdots (2)$$

という式によって導かれ、ゼンマイの全長 L および厚さ t は反比例の関係にあるということが判る。

- ここで、ゼンマイに蓄えられる機械エネルギーは、(1)式の出力トルク T を巻数 N で積分することにより与えられ、(1)式がゼンマイの全長 L および厚さ t の関数とも考えられるので、従来は、 L 、 t を調整す
25

ることによってゼンマイのエネルギーを調整していた。

すなわち、ゼンマイの厚さ t を薄くしてゼンマイの全長 L を大きくすれば、ゼンマイの最大巻数 N_{max} を大きくすることができる。

逆に、ゼンマイの全長 L を短くしてゼンマイの厚さ t を厚くすれば、

5 出力トルク T の値を高くすることができる。

しかしながら、このような決定方法では、(2)式から判るように、ゼンマイの厚さ t および全長 L が香箱内部の収納空間の容積によって制限されてしまうので、長時間動作可能なゼンマイを採用する場合、必然的に香箱を大きくして収納空間を大きくとらなければならず、ゼンマイ

10 を含む駆動機構の小型化が図れないという問題がある。

また、ヤング率の高いゼンマイ材料を採用して厚さ t が薄くても高トルクを出力することのできるゼンマイとすることも考えられたが、ゼンマイの韌性を確保しづらく、ゼンマイの耐久性という点で限界があった。

15 本発明の目的は、時計等の精密機械の高精度化、安定動作化を図ることができるバネを提供することにあり、また、動力源として利用した場合、長時間動作化を図ることのできるバネ、およびこのバネを動力源とする駆動機構を提供することにある。

20 発明の開示

1. バネ材料の特定

本発明に係るバネは、アモルファス金属から構成されていることを特徴とする。

ここで、バネ材料としてアモルファス金属を採用したのは、要するに
25 、引っ張り応力が大きくかつヤング率の小さな材料をバネ材料とするためである。具体的には、従来のゼンマイ材料（化学組成（重量%）：C

○ 30~45%、Ni 10~20%、Cr 8~15%、C < 0.03%、W 3~5%、Mo 3~12%、Ti 0.1~2%、Mn 0.1~2%、Si 0.1~2%、Fe 残)と、アモルファス金属から構成されるバネとを比較すると、以下のようになる。

| | σ_{\max} (kgf/mm ²) | E (kgf/mm ²) |
|--|--|--------------------------|
|--|--|--------------------------|

従来材料 200 20000

アモルファスバネ 340 9000~12000

尚、上述したアモルファスバネのアモルファス金属としては、例えば、Ni-Si-B系、Ni-Si-Cr系、Ni-B-Cr系、Co-Fe-Cr系等のアモルファス金属を採用することができるが、バネの要求性能に応じて、種々のアモルファス金属を採用することができる。

このようなアモルファス金属から構成されるバネを採用すれば、アモルファスバネの方が最大引張り応力が大きいので、許容応力も大きくなり、同じ形状の従来材料のバネと比較して、高い付勢力が得られ、精密機器を小型化する際に好適である。

また、バネがアモルファス金属により構成されているので、単ロール法、双ロール法、回転水中紡糸法等によりワイヤ、リボン材等を簡単に製造することができ、バネの製造工程の簡素化が図られる。

さらに、アモルファス金属は耐食性が良好なので、鋸止め用メッキを使用箇所によっては不要とすることができます。

そして、水晶振動子を固定する付勢手段としてアモルファス金属から構成されるバネを用いた場合、以下の理由で水晶振動子の信号の周期の進み遅れを防止することができる。すなわち、上述したように、アモルファス金属から構成されるバネは、従来材料のバネと比較してヤング率が低いため、バネのたわみ量 ϵ と付勢力 Fとの関係は、図1に示すように、従来材料のバネのグラフ G1よりも傾きの小さいグラフ G2となる

。従って、水晶振動子を固定するのに必要な付勢力 F_0 を与える従来材料のバネのたわみ量を ϵ_1 、アモルファスバネのたわみ量を ϵ_2 とすると、両者のバネのたわみ量 ϵ_1 およびたわみ量 ϵ_2 に δ という変化が生じた場合、その際の付勢力 F_0 の変動 $d f_1$ 、 $d f_2$ を比較するとアモルファスバネの付勢力の変動 $d f_2$ の方が小さいことが判る。よって、水晶振動子を固定する付勢手段としてアモルファスバネを採用すれば、付勢力のばらつきを低減することが可能となり、水晶振動子の周期のずれを少なくすることができ、時計体の高精度化が図られる。

また、アモルファスから構成されるバネを、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマイとして採用すれば、通常のヒゲゼンマイ材料である炭素鋼等と比較すると、温度変化に伴うヤング率の変化が少ないので、温度変化が生じても、付勢力のばらつきに伴うテンプの揺動周期の変化が少なく、機械式時計の高精度化が図られる。

さらに、駆動機構の動力源としてアモルファス金属から構成されるバネを採用した場合、すなわち、アモルファス金属から構成されるゼンマイとした場合、動力源の長時間動作化は、以下のような考えに基づいて導くことができる。

すなわち、上述した式(1)の関係が成立するゼンマイ 31(厚さ t 、幅 b 、長さ L)のたわみは、図2に示されるように、内端 311 が香箱真 33 に剛接合され、他の端部となる外端 312 が自由端とされる片持ち支持梁のたわみとして近似的に求められる。図2におけるたわみ角 α (rad) は、ゼンマイ 31 のたわみ半径を r とすると、

$$r = L / \alpha \quad \dots (3)$$

と表すことができる。

一方、ゼンマイ 31 の巻数 N は、上述したたわみ角 α によって、

$$N = \alpha / 2\pi \quad \dots (4)$$

と表される。

従って、上述した式(1)は(3)、(4)式から、

$$T = (b t^3 E / 12 L) \times \alpha \quad \dots (5)$$

と変形される。

5 そして、ゼンマイ31のたわみによって蓄えられるエネルギーUは、ゼンマイ1に作用する曲げモーメント、すなわち、ゼンマイ1の出力トルクTを α について積分することによって求められ、

$$\begin{aligned} U &= \int T d\alpha = \int (b t^3 E / 12 L) \times \alpha d\alpha \\ &= (b t^3 E / 24 L) \times \alpha^2 \quad \dots (6) \end{aligned}$$

10 となる。

従って、長さLのゼンマイが蓄え得る最大エネルギー U_{max} は、図2におけるゼンマイ31の最大たわみ角 α_{max} とすると、

$$U_{max} = (b t^3 E / 24 L) \times \alpha_{max}^2 \quad \dots (7)$$

と表される。

15 ここで、ゼンマイ31に作用する曲げ応力 σ は、ゼンマイ31に作用する曲げモーメント、すなわち、たわみ状態にあるゼンマイ31が出力し得る出力トルクTの関数として表され、ゼンマイ1の中立軸Aからの厚さ方向変位をy、ゼンマイ31の断面二次モーメントを I_z とすると

、

$$20 \quad \sigma = T \times y / I_z \quad \dots (8)$$

と表される。

従って、図2におけるゼンマイ31の上面に作用する引っ張り方向の最大曲げ応力 σ_b は、(8)式より、

$$\sigma_b = T \cdot (t / 2) / I_z \quad \dots (9)$$

25 と算出される。

一方、ゼンマイ31の断面は、厚さt、幅bの矩形状をなしているか

ら、

$$I_z = b t^3 / 12 \quad \dots (10)$$

と算出され、(9)、(10)式より、

$$T = (b t^2 / 6) \times \sigma_b \quad \dots (11)$$

5 と表される。

従って、(1)、(11)式より、

$$T = (E t^3 b \pi / 6 L) \times N = (b t^2 / 6) \times \sigma_b \quad \dots (12)$$

と表され、(7)式における α_{max} を与えるゼンマイの最大巻数 N_{max} は
、(4)式より、

$$10 N_{max} = \alpha_{max} / 2 \pi \quad \dots (13)$$

となる。よって、(12)、(13)式より、

$$\alpha_{max} = 2 L \sigma_b / E t \quad \dots (14)$$

という関係が導き出せる。

従って、 α_{max} は、ゼンマイ 3 1 の引っ張り方向の最大曲げ応力 σ_b 、
すなわち、ゼンマイ 3 1 に用いられるゼンマイ材料の最大引っ張り応力
 σ_{max} によって決定され、上述した(7)式は、

$$U_{max} = (b t^3 E / 24 L) \times (2 L \sigma_{max} / E t)^2 \\ = (b t L / 6) \times (\sigma_{max}^2 / E) \quad \dots (15)$$

と算出されることが判る。

20 (15)式から、図 2 のゼンマイ 3 1 に蓄えられる最大エネルギー U_{max}
は、ゼンマイ 3 1 の厚さ t 、幅 b 、長さ L のみならず、ゼンマイ 3 1 を
構成する材料の最大引っ張り応力 σ_{max} 、ヤング率 E によっても変化する
ことが判る。

従って、ゼンマイに蓄えられるエネルギー U_{max} をより大きくするには
、最大引っ張り応力 σ_{max} が大きくかつヤング率 E が小さい性質の材料
をゼンマイ 1 に採用するのが好ましいということが判る。すなわち、上

述した $\sigma_{max} = 340$ (kgf/mm²)、E = 9000～12000 (kgf/mm²) のアモルファスバネをゼンマイ 31 の材料として採用した場合、(15) 式より、従来の場合と比較して 4.8～6.4 倍のエネルギーを蓄えられることが判る。

5 従って、時計やオルゴール等の駆動機構の動力源としてアモルファスゼンマイを採用すれば、香箱等他の部分の形状寸法を変更することなく、ゼンマイに蓄積可能なエネルギー体積密度を向上することが可能となる。よって、駆動機構の動力源としては、小型化を維持しつつ、長時間動作させることが可能となり、特に、小型化が重要な腕時計の駆動機構の10 動力源として好ましい。

以上において、上述したアモルファス金属から構成されるバネがヒゲゼンマイまたはゼンマイとして利用される場合、非磁性体からなるゼンマイであるのが好ましい。すなわち、これらのゼンマイが非磁性体で構成されていれば、耐磁性が向上するので、ゼンマイが磁界等に引っ張られても、ゼンマイの特性が低下することもない。尚、アモルファス金属から構成されるバネを、水晶振動子の固定バネ、コハゼバネ等に用いた場合、当該バネが非磁性体から構成されていれば、耐磁性が向上し、上述と同様にバネの付勢力が磁界等に影響されることもない。

2. アモルファス金属から構成されるバネの最適形状

20 また、アモルファス金属から構成されるバネの断面形状は、直径 0.05mm 以上の円形断面、または厚さ 0.01mm × 幅 0.05mm 以上の矩形断面を有しているのが好ましい。

すなわち、バネの断面形状がこのような断面であれば、十分な付勢力が得られるので、水晶振動子の固定手段、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマイ、駆動機構の動力源となるゼンマイ等として利用することができる。

また、上述したアモルファス金属から構成されるバネは、基板や地板等に初期たわみを持たせて組み込まれているのが好ましい。

すなわち、初期たわみがあるので、バネを基板、地板等に組み込んでも、バネの動きやすれを生じることもない。さらに、初期たわみがあると、荷重を初期から加えることができるが、従来材料のバネではヤング率が高いため、その分許容応力までの余裕が少なくなってしまう。これに対して、アモルファス金属から構成されるバネでは、ヤング率が低いため、初期たわみで荷重がかかっていても、許容応力の余裕分が十分確保される。

さらに、上述したアモルファス金属から構成されるバネが駆動機構の動力源であるゼンマイとして利用される場合、このゼンマイの自由展開形状はS字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化する変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外端との中間点よりも内端側に形成されているのが好ましい。

ここで、ゼンマイの自由展開形状とは、ゼンマイを香箱内から出した状態の形状のように、ゼンマイの拘束状態を解放した場合の展開形状をいう。

従来材料からなるゼンマイの自由展開形状では、図3に示すグラフG3のように、ゼンマイの内端と外端との中間点Cに変曲点（曲率半径 ρ が無限大となり、ゼンマイの湾曲方向が変化する点）を設けた理想曲線に近いS字状に形成していたが、これは以下の理由による。

- ① 予めゼンマイを巻き取り方向とは反対側にクセ付しておき、巻締め時、ゼンマイに蓄えられるエネルギーを多く蓄積するためである。
- ② ゼンマイ全体に亘って均等に曲げ応力が作用するようにして応力集中によるゼンマイの破断を防止するためである。

一方、上述したように、アモルファスゼンマイは、従来のゼンマイ材

料と比較してヤング率が小さいので、上記②の理由による制限は緩和され、専ら①を達成するためにクセ付を行うことが可能となる。

そして、具体的には、アモルファスゼンマイの最適な自由展開形状は、以下のようにして決定される。

5 香箱に収納されたゼンマイの巻締め時における螺旋形状をアルキメデスの螺旋と仮定すると、極座標 r 、 θ を採った場合、

$$r = (t / 2\pi) \cdot \theta \quad \dots (16)$$

と表される (t : ゼンマイの厚さ)。

そして、ゼンマイ全体に亘って応力集中が起こらない理想曲線を与える条件は、ゼンマイに作用する曲げモーメントを M 、ゼンマイの曲げ剛性を B 、自由展開形状におけるゼンマイの曲率半径を ρ_0 、巻締め時におけるゼンマイの外周部分の曲率半径を ρ_1 とすると、

$$(1 / \rho_1) - (1 / \rho_0) = M / B = \text{一定} \quad \dots (17)$$

で与えられる。

15 また、ゼンマイ全体の蓄積した弾性エネルギーが最大となる条件は、ゼンマイの最大弾性歪み量を ε_{\max} とすると、

$$B / M = t / 4 \varepsilon_{\max} \quad \dots (18)$$

で与えられる。

卷出し中心からの曲線に沿って測ったゼンマイの長さを L' とすると
20 、

$$1 / \rho_1 = (\pi / t L')^{1/2} \quad \dots (19)$$

という関係が成立する。

従って、(17)、(19)式より、

$$1 / \rho_0 = (\pi / t L')^{1/2} - M / B \quad \dots (20)$$

25 となる。

実際には、ゼンマイの内端は、香箱真に巻き付けられるので、この香

箱真半径を r とすると、実際のゼンマイの長さ L は、

$$L = L' - \pi r^2 / t \quad \dots (21)$$

となる。そして、理想曲線形の自然方程式は（22）式のようになる。

$$\rho_0 = 2 (\pi / t) \times (B / M)^3 \times (1 / L) + B / M \quad \dots (22)$$

5 従って、ゼンマイの蓄積エネルギーが最大となる場合の自由展開形状における曲率半径 ρ_0 は、（18）、（22）式より、

$$\rho_0 = 2 (\pi / t) \times (t / 4 \varepsilon_{\max})^3 \times (1 / L) + t / 4 \varepsilon_{\max} \\ \dots (23)$$

と表すことができる。

10 尚、 $\varepsilon_{\max} = 0.02$ となると、理想曲線の渦巻形状のピッチがゼンマイの厚さ t よりも完全に小さくなってしまうので、実際には、 $\varepsilon_{\max} = 0.02$ に近い形状で代用することとなる。

15 （23）式を上述した図3に表せばグラフG4のようになり、計算上変曲点を、従来材料のゼンマイのグラフG3よりも内端側に形成することが可能なことが判る。

従って、アモルファスゼンマイであれば、ゼンマイの全長に亘って巻き取り方向とは反対側にクセ付することが可能となるので、巻締め時の蓄積エネルギーをより多くすることが可能となる。

ここで、上述した（1）式は理論上算出される基礎式であり、（22）式もこの基礎式から求められる理論上の式であり、実際には、ゼンマイ同士またはゼンマイと香箱との間に摩擦が生じたり、ゼンマイと香箱真とを接合するための巻き代が必要となるので、これらを考慮する必要がある。

従って、摩擦による補正係数を $K1$ 、ゼンマイを香箱真に巻き付けるための巻数 N_0 とすると、従来材料のゼンマイでは、巻数 N と出力トルク T との関係は、

$$T = K_1 \cdot (E b t^3 \pi / 6 L) \times (N - N_o) \quad \cdots (24)$$

となる。

従って、図4に示すように、従来材料のゼンマイの出力トルク特性G₆と比較して、アモルファスゼンマイの出力トルク特性G₅は、巻数は5同じであるが、カーブの傾きが小さく巻数の変化によるトルク変動が小さい。また、同じ巻数時でのトルクが高いので、持続時間が増加し、駆動機構をより長時間動作させることが可能となる。

3. 最適形状となるアモルファスゼンマイの形成

また、上述したアモルファス金属から構成されるバネをゼンマイとして利用する場合、単板では厚さtが50 μm以上のものを製造するのが困難なため、2枚、3枚、および複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化してアモルファスゼンマイとするのが好ましい。

すなわち、アモルファス金属板状体が積層して形成されているので、(1)、(22)、(23)式から判るように、出力トルク等の要求性能に応じてアモルファスゼンマイの厚さtを自由に設定することが可能となる。

さらに、積層一体化する場合、複数枚のアモルファス金属板状体を合成樹脂系の接着剤で貼り合わせるのが好ましい。

すなわち、合成樹脂系の接着剤は、比較的低温で複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することができるので、アモルファス金属の特性が変化することもなく、上述したアモルファスゼンマイの特徴が損なわれることもない。

具体的には、アモルファス金属の特性が変化する略300°C以下の温度で硬化する接着剤を採用すればよく、例えば、エポキシ系接着剤であれば、略100°Cで硬化するので、アモルファス金属の特性が変化することもない。

また、接着剤が完全に硬化する前であれば容易に変形するので、上述したアモルファスゼンマイのクセ付を治具等に巻き付けて容易に行うことが可能となる。

さらに、従来のゼンマイのようにクセ付のために別途熱処理等をする
5 必要がなく、ゼンマイの製造工程の簡素化を図ることが可能となる。尚、複数枚のアモルファス金属板状体の内端部分、変曲点部分、外端部分をスポット溶接しても、アモルファスゼンマイのクセ付を行うことが可能である。尚、このような積層一体化したバネを、水晶振動子の固定バネ、コハゼバネ等として用いても、上述と同様の効果を享受できる。

10 4. アモルファスゼンマイを利用した駆動機構

そして、本発明に係るゼンマイを利用した駆動機構は、上述したアモルファスゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であって、複数のアモルファスゼンマイと、これらのゼンマイを収納する複数の香箱とを有し、前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とする。

すなわち、アモルファスゼンマイが収納された複数の香箱を同時に輪列に噛合させているので、輪列には、複数の香箱から出力される出力トルクを重ね合わせた出力トルクが作用し、輪列に大きなトルクを作らせることができが可能となり、駆動機構を高い出力トルクで動作させることができる。

以上において、前記複数の香箱は、輪列に対する噛合の位相が互いにずれているのが好ましい。

すなわち、噛合の位相が互いにずれているので、一方の香箱と輪列との噛合によって発生するトルク変動を、他の香箱との噛合により打ち消すことが可能となり、香箱全体で輪列への伝達トルクの変動を抑制して駆動機構をスムースに動作させることができる。

図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の作用を説明するためのひずみと付勢力の関係を示すグラフである。

5 図 2 は、本発明の作用を説明するための模式図である。

図 3 は、ゼンマイ長さと曲率半径との関係からゼンマイの変曲点位置を表すグラフである。

図 4 は、巻数と出力トルクとの関係を表すグラフである。

10 図 5 は、本発明の第 1 実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構を表す平面図である。

図 6 は、前述の実施形態における駆動機構の断面図である。

図 7 は、前述の実施形態における駆動機構の他の断面図である。

図 8 は、前述の実施形態における香箱内に収納されたゼンマイを表す平面図である。

15 図 9 は、前述の実施形態におけるゼンマイの厚さ方向断面図である。

図 10 は、前述の実施形態におけるゼンマイの自由展開形状を表す平面図である。

図 11 は、本発明の第 2 実施形態に係る駆動機構を表す部分平面図である。

20 図 12 は、前述の実施形態における香箱と輪列との噛合状態を表す部分平面図である。

図 13 は、本発明の第 3 実施形態に係るテンプヒゲ系の構造を表す平面図である。

25 図 14 は、前述の実施形態におけるテンプヒゲ系の構造を表す断面図である。

図 15 は、本発明の第 4 実施形態に係る水晶振動子の固定構造を表す

側面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

5 第1実施形態は、本発明に係るバネをゼンマイとして利用した駆動機構に係るものである。図5は、本発明の第1実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した電子制御式機械時計の駆動機構を示す平面図であり、図6及び図7はその断面図である。

10 電子制御式機械時計の駆動機構1は、アモルファスゼンマイ31、香箱歯車32、香箱真33及び香箱蓋34からなる香箱30を備えている。アモルファスゼンマイ31は、外端が香箱歯車32、内端が香箱真33に固定される。香箱真33は、地板2と輪列受3に支持され、角穴車4と一体で回転するように角穴ネジ5により固定されている。

15 角穴車4は、時計方向には回転するが反時計方向には回転しないよう角穴車4は、時計方向には回転するが反時計方向には回転しないよう15に、コハゼ6と噛み合っている。なお、角穴車4を時計方向に回転しアモルファスゼンマイ31を巻く方法は、機械時計の自動巻または手巻機構と同様であるため、説明を省略する。

20 香箱歯車32の回転は、7倍に增速されて二番車7へ、順次6.4倍增速されて三番車8へ、9.375倍增速されて四番車9へ、3倍增速されて五番車10へ、10倍增速されて六番車11へ、10倍增速されてロータ12へと、合計126,000倍の增速をし、これらの歯車が輪列構成している。

25 二番車7には筒かな7aが、筒かな7aには分針13が、四番車9には秒針14がそれぞれ固定されている。従って、二番車7を1rphで、四番車9を1rpmで回転させるためには、ロータ12は5rpsで回転するように制御すればよい。このときの香箱歯車1bは、1/7r

p h となる。

この電子制御式機械時計は、ロータ 12、ステータ 15、コイルブロック 16 から構成される発電機 20 を備えている。ロータ 12 は、ロータ磁石 12a、ロータかな 12b、ロータ慣性円板 12c から構成される。
5 ロータ慣性円板 12c は、香箱 30 からの駆動トルク変動に対しロータ 12 の回転数変動を少なくするためのものである。ステータ 15 は、ステータ体 15a に 4 万ターンのステータコイル 15b を巻線したものである。

コイルブロック 16 は、磁心 16a に 11 万ターンのコイル 16b を巻線したものである。ここで、ステータ体 15a と磁心 16a は P C パーマロイ等で構成されている。また、ステータコイル 15b とコイル 16b は、各々の発電電圧を加えた出力電圧がでるように直列に接続されている。
10

このような発電機 20 によって発電された交流出力は、図 5～図 7 では図示を略したが、駆動機構 1 の調速、脱進等の制御用に組み込まれる制御回路に供給される。
15

次に、上述した香箱 30 の内部構造について図 8 に基づいて説明する。
。

図 8 (A) には、前述したアモルファスゼンマイ 31 が香箱 30 内で巻締められた状態が示され、図 8 (B) には、アモルファスゼンマイ 31 が香箱内で巻戻った後の状態が示されている。
20

尚、このアモルファスゼンマイ 31 の形状寸法は、幅 $b = 1 \text{ mm}$ 、厚さ $t = 0.1 \text{ mm}$ 、全長 $L = 300 \text{ mm}$ である。

アモルファスゼンマイ 31 は、上述したように、その内端 311 が香箱真 33 に巻き付けられるとともに、外端 312 が香箱の内側面に接合固定されている。
25

図 8 (B) の状態において、外力によって香箱 3 0 を香箱真 3 3 に対して回転させると、アモルファスゼンマイ 3 1 が巻締まる。巻締め後、香箱 3 0 の拘束状態を解放すると、アモルファスゼンマイ 3 1 の巻戻りとともに、香箱 3 0 が回転する。そして、香箱 3 0 の外周に形成される 5 香箱歯車 3 2 によって上述した二番車 7 等の輪列を回転させて分針 1 3 、秒針 1 4 等が動作する。

アモルファスゼンマイ 3 1 は、図 9 に示すように、厚さ $50 \mu\text{m}$ のアモルファス金属板状体 3 1 3 を複数枚積層一体化して形成され、各々のアモルファス金属板状体 3 1 3 同士は、エポキシ系接着剤 3 1 4 によって貼り付けられている。 10

前記香箱 3 0 から取り外したアモルファスゼンマイ 3 1 は、図 1 0 に示すように、香箱真 3 3 に対する巻取り方向とは、反対側にクセ付され、平面略 S 字状の自由展開形状を有している。

そして、湾曲方向が変化する変曲点 3 1 5 は、内端 3 1 1 の近傍に形成され、変曲点 3 1 5 から内端 3 1 1 までは、アモルファスゼンマイ 3 1 を香箱真 3 3 に固定するために利用される。 15

以上のようなアモルファスゼンマイ 3 1 を製造するに際しては、まず、アモルファス金属板状体 3 1 3 を駆動機構 1 の動力源として必要な幅、長さ寸法に加工する。

そして、各々のアモルファス金属板状体 3 1 3 をエポキシ系接着剤 3 1 4 を用いて互いに貼り合わせ、アモルファスゼンマイ 3 1 に必要な厚さ t (0.1 mm) を確保する。 20

最後に、エポキシ系接着剤 3 1 4 が硬化する前に、丸棒等にアモルファスゼンマイ 3 1 を巻き付けてクセ付を行い、エポキシ系接着剤 3 1 4 25 を硬化させる。

以上のような第 1 実施形態に係るアモルファスゼンマイ 3 1 によれば

、次のような効果がある。

① 駆動機構 1 の動力源としてアモルファスゼンマイ 3 1 が採用されているので、駆動機構 1 の小型化を維持しつつ、当該駆動機構 1 を長時間動作させることができる。

5 因みに、上述した駆動機構 1 に従来のゼンマイを組み込んだ場合、巻締め時から 40 時間で停止するのに対して、アモルファスゼンマイ 3 1 を組み込んだ場合、巻締め時から 45 時間で停止し、持続時間は約 10 % 増加する。

10 ② 変曲点 3 1 5 の位置を内端 3 1 1 の近傍に設定することができるの で、クセ付をアモルファスゼンマイ 3 1 のほぼ全長に亘って行うことが でき、アモルファスゼンマイ 3 1 が蓄積する機械エネルギーを増大させて 駆動機構 1 の動作の長時間化を一層図ることができる。

また、アモルファスゼンマイ 3 1 であればトルク変動が小さいので、 機械式時計の動力源として採用した場合、駆動精度が向上する。

15 ③ 従来のゼンマイでは、バルク材から圧延を繰り返して所定寸法の厚 さのゼンマイを得ていた。

これに対して、上述したアモルファスゼンマイ 3 1 は、単ロール法、 双ロール法、回転水中紡糸法等によりワイヤ、リボン材等を簡単に製造 することができるので、アモルファスゼンマイの製造の簡単化を図るこ とができる。

20 ④ 複数枚のアモルファス金属板状体 3 1 3 の積層一体化をエポキシ系 接着剤 3 1 4 によって行っているので、アモルファスゼンマイ 3 1 の形 成に加熱工程が加わることもなく、アモルファス金属の特性を損なうこと がない。

25 また、接着剤の硬化前にクセ付を行うことができるので、アモルファスゼンマイ 3 1 のクセ付を治具等に巻き付けて容易に行うことができる

。 次に、本発明の第2実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構について説明する。尚、以下の発明では、既に説明した部分又は部材と同一又は類似の部分等については、その説明を省略又は簡略す
5 る。

前述した第1実施形態に係る駆動機構1では、駆動機構1を動作させる動力源は、香箱30に収納された1つのアモルファスゼンマイ31のみであった。

これに対して、図11に示すように、第2実施形態に係る駆動機構101は、香箱30を2つ備え、各々の内部に収納されたアモルファスゼンマイ31が駆動機構101の動力源とされている点が相違する。
10

駆動機構101の二番車7の基部歯車71には、2つの香箱30の外周に形成された香箱歯車32（図11では図示略）が同時に噛合している。

15 2つの香箱30は、それぞれの香箱真33を中心として同一方向に回動し、二番車7には、各々のアモルファスゼンマイ31の出力トルクTを加えたトルク2Tが作用している。

ここで、二番車7に噛合する香箱歯車32は、図12に示すように、左側の香箱歯車32と右側の香箱歯車32とが噛合する位相が異なって
20 いて、左側の香箱歯車32が二番歯車7とB1点で当接する時、右側の香箱歯車32はB2点で二番歯車7から離間しようとしている。

尚、このような位相の相違は、香箱真33の相対位置によって決まり、図11から判るように、二番車7の回転中心と香箱真33とがなす角 β に応じて噛合する位相を調整することができる。

25 このような第2実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構101によれば、前述の第1実施形態で述べた効果に加えて、次の

のような効果がある。すなわち、アモルファスゼンマイ 31 が収納された 2つの香箱 30 を同時に輪列を構成する二番車 7 に同時に噛合させているので、香箱 30 各々の出力トルク T を重ね合わせて二番車 7 を回転させることができ、駆動機構 101 を高い出力トルク 2T で動作させること 5 ができる。

また、二番車 7 に噛合する香箱歯車 32 の位相が互いにずれているので、一方、例えば、図 12において、左側の香箱 30 と二番歯車 7 との 噬合状態によって発生するトルク変動を、他の右側の香箱 30 との噛合状態によりトルクを和することで、伝達トルクの変動を抑制して駆動機 10 構 101 をスムースに動作させることができる。

次に、本発明の第 3 実施形態について説明する。第 3 実施形態は、本発明に係るアモルファス金属から構成されるバネを、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマイとして利用したものである。すなわち、本例における調速機を構成するテンプひげ系 400 は、図 13 および図 14 に示すように、テン真 410、テン輪 420、振り座 430、ヒゲ玉 440、ヒゲ持 450、緩急針 460 を含んで構成される。 15

テン真 410 には、テン輪 420、振り座 430、ヒゲ玉 440 が固定され、これらが一体で回転するように構成されている。ヒゲゼンマイ 470 は、アモルファス合金から構成される非磁性体であり、その内周端がヒゲ玉 440 に固定され、外周端は、ヒゲ持 450 に固定されている。緩急針 460 は、ヒゲ棒 461 およびヒゲ受 462 を含んで構成され、ヒゲゼンマイ 470 の最外周部分は、ヒゲ棒 461 およびヒゲ受の間を通過している。 20

そして、このようなテンプヒゲ系 400 では、テンプ輪 420 がテン真 410 を軸として回転すると、これに伴いヒゲ玉 440 も回転するの 25

で、テンプ輪420には、ヒゲゼンマイ470の付勢力が作用し、この付勢力とテンプ輪470の慣性力とがつり合うと、テン輪420の回転が停止し、ヒゲゼンマイ470の付勢力により、テン輪420は逆方向に回転する。すなわち、テン輪420は、テン真410を軸として揺動を繰り返す。このテン輪420の揺動周期は、緩急針460のヒゲ棒461、ヒゲ受462の位置を微調整することにより、変化させることができる。また、この揺動周期Tは、テンプ輪420等の回転部分の慣性モーメントJの他、ヒゲゼンマイ470の材料特性によっても変化し、ヒゲゼンマイ470の幅をb、厚さをt、ゼンマイ長さをL、ヒゲゼンマイのヤング率をEとすると、以下の(25)式によって表される。

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{12JL}{Eb t^3}} \quad \dots \quad (25)$$

以上のような第3実施形態によれば、次のような効果がある。

すなわち、ヒゲゼンマイ470がアモルファス金属により構成されているので、温度変化に伴うヤング率Eの変化が少なく、(25)式で表されるテンプヒゲ系400の揺動周期の変化も少なくなり、テンプヒゲ系400を含む調速機を有する機械式時計の高精度化を図ることができる。

また、ヒゲゼンマイ470が非磁性体のアモルファス金属から構成されているので、耐磁性が向上し、ヒゲゼンマイ470が外部磁界等に引っ張られても、ゼンマイの特性が低下することもない。

次に、本発明の第4実施形態について説明する。第4実施形態は、本発明に係るアモルファス金属から構成されるバネを、水晶発振式時計の水晶振動子を付勢状態で固定するバネとして利用したものである。

すなわち、図15に示すように、水晶振動子500は、真空カプセル501と、この真空カプセル501の内部に収納される音叉型の振動子

本体 502 とを含んで構成され、真空カプセル 501 の端部に設けられる端子 503 が回路基板 510 と電気的に接続されて発振回路が構成される。

このような水晶振動子 500 は、地板 520 上に配置され、ネジ 530 5 と、アモルファス金属から構成される固定バネ 540 によって、地板 5 20 に押さえつけられる方向に付勢された状態で固定されている。

このような第 4 実施形態によれば、以下のような効果がある。すなわち、アモルファス金属から構成される固定バネ 530 は、ヤング率が小さいので、固定バネ 530 のたわみ量と付勢力との関係は、上述した図 10 1 に示されるように、従来材料のバネのグラフ G1 よりも傾きの小さいグラフ G2 となる。従って、固定バネ 530 のたわみ量が変化しても、その際の付勢力の変動が少なくなるので、水晶振動子の周期のずれを少なくすることができ、水晶発振式時計の高精度化を図ることができる。

尚、本発明は、前述の各実施形態に限定されるものではなく、次に示すような変形等をも含むものである。

すなわち、前述の第 1 実施形態では、アモルファスゼンマイ 31 は、電子制御式機械時計の駆動機構 1 の動力源として用いられていたが、これに限らず、制御系が調速機、脱進機によって構成される通常の機械式時計の駆動機構にアモルファスゼンマイを用いてもよい。

20 また、前述の第 1 実施形態では、時計の駆動機構 1 の動力源としてアモルファスゼンマイ 31 が用いられていたが、これに限らず、オルゴール等他の駆動機構の動力源としてアモルファスゼンマイを用いても良い。

さらに、前述の第 1 実施形態では、アモルファスゼンマイ 31 は接着剤 314 によって積層一体化されていたが、内端 311、外端 312、変曲点 315 にスポット溶接を行って一体化してもよく、このようにす

れば、積層一体化と同時にアモルファスゼンマイのクセ付をある程度行うことができる。

そして、前述の第2実施形態では、輪列を構成する二番車7には、2つの香箱30が噛合していたが、2以上の香箱30が噛合していてもよく、要するに、アモルファスゼンマイの蓄積エネルギーと、駆動機構の動力源として要求されるエネルギーとに応じて適宜決定すればよい。

また、前述の第4実施形態では、アモルファス金属から構成されるバネを、水晶振動子500を固定する固定バネ530として利用していたが、これに限られない。すなわち、第1実施形態の角穴車4と噛合するコハゼ6を構成するコハゼバネをアモルファス金属から構成してもよい。コハゼは、香箱内のゼンマイを巻く際の巻戻り防止のための部品であり、その時機能するバネがコハゼバネである。そして、コハゼバネは、ゼンマイを巻いている最中、コハゼと係合している角穴車のかみ合い歯数分だけ繰り返し荷重を受けることとなり、その回数は数万～数十万回／年となる。このような繰り返し荷重がかかる場合、コハゼバネの許容応力は、最大応力の1/2以下に設定する必要がある。従って、このようなコハゼバネにアモルファス金属から構成されるバネを使用すれば、許容応力が高く設定でき、また付勢力のばらつきも少ないので、コハゼバネの材料としても有利である。

その他、本発明の実施の際の具体的な構造及び形状等は、他の目的を達成できる範囲で他の構造等としてもよい。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係るバネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計は、時計、オルゴール、オルゴール等の駆動機構の動力源として、水晶発振式時計等の水晶振動子を固定する

バネとして、機械式時計のテシプを付勢するヒゲゼンマイとして、香箱内のゼンマイの巻締めの際の巻戻り防止のためのコハゼバネとして好適である。

請求の範囲

1. アモルファス金属から構成されていることを特徴とするバネ。
2. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
基板や地板等に、初期たわみを持たせて組み込まれていることを特徴
とするバネ。
3. 請求の範囲第1項または第2項に記載のバネにおいて、
直径0.05mm以上の円形断面または厚さ0.01mm×幅0.05mm
以上の矩形断面を有していることを特徴とするバネ。
4. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
10 非磁性体からなることを特徴とするバネ。
5. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することにより形成さ
れていることを特徴とするバネ。
6. 請求の範囲第5項に記載のバネにおいて、
15 前記複数枚のアモルファス金属板状体は、合成樹脂系の接着剤により
積層一体化されていることを特徴とするバネ。
7. 請求の範囲第1項～第6項のいずれかに記載のバネから構成されて
いることを特徴とするゼンマイ。
8. 請求の範囲第7項に記載のゼンマイにおいて、
20 自由展開形状はS字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化す
る変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端
部となる外端との中間点よりも内端側に形成されていることを特徴とす
るゼンマイ。
9. 請求の範囲第1項～第4項のいずれかに記載のバネから構成されて
いることを特徴とするヒゲゼンマイ。
10. 請求の範囲第7項～第9項のいずれかに記載のゼンマイまたはヒ

ゲゼンマイを用いたことを特徴とする時計。

11. 請求の範囲第7項または第8項のゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であって、

5 少なくとも2以上のゼンマイと、これらのゼンマイのそれぞれを収納する複数の香箱とを有し、

前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

12. 請求の範囲第11項に記載のゼンマイを利用した駆動機構において、

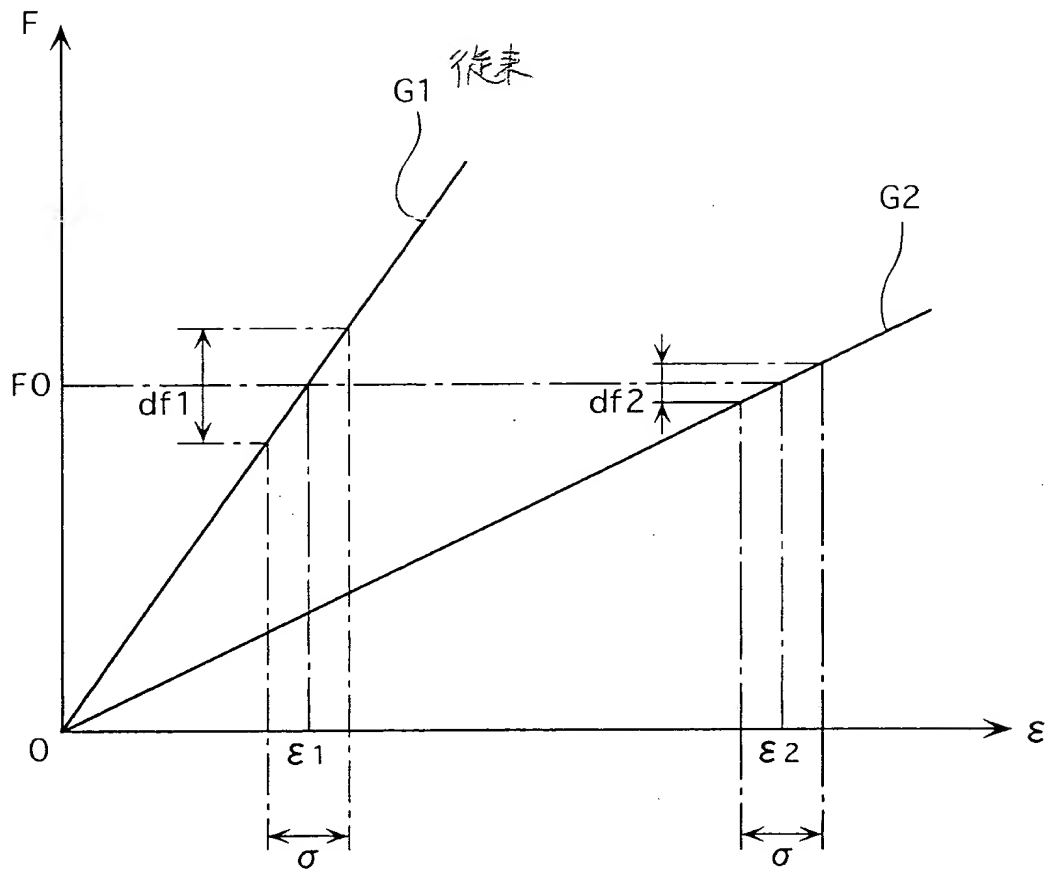
前記複数の香箱は、前記輪列に対する噛合の位相が互いにずれていることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

13. 請求の範囲第11項または第12項に記載のゼンマイを利用した駆動機構を用いたことを特徴とする時計。

要 約 書

駆動機構の動力源として用いられるゼンマイは、アモルファス金属板状体により形成され、その自由展開形状はS字状をなし、この自由展開
5 形状の湾曲方向が変化する変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外端との中間点よりも内端側に形成されている。アモルファス金属は、引っ張り応力が高くヤング率が低いので、ゼンマイに蓄えられる機械エネルギーを大きくすることができる。

図 1



2/11

図 2

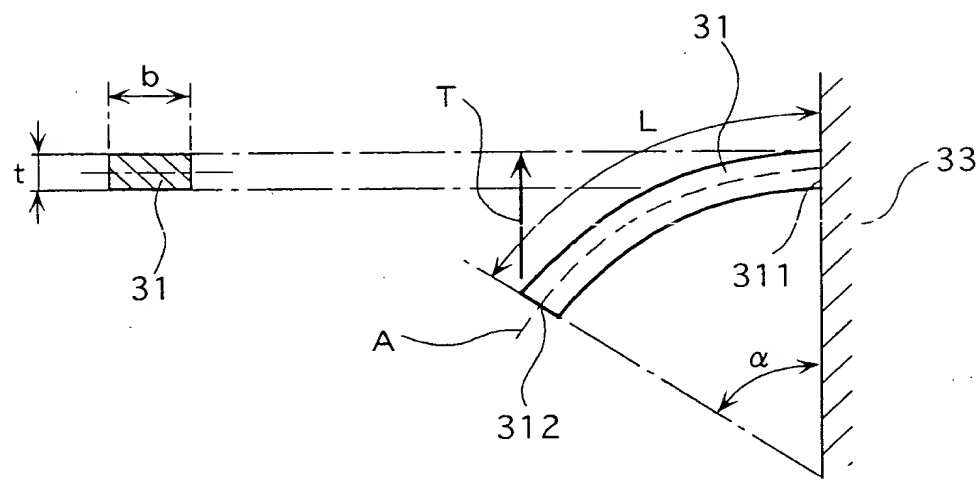
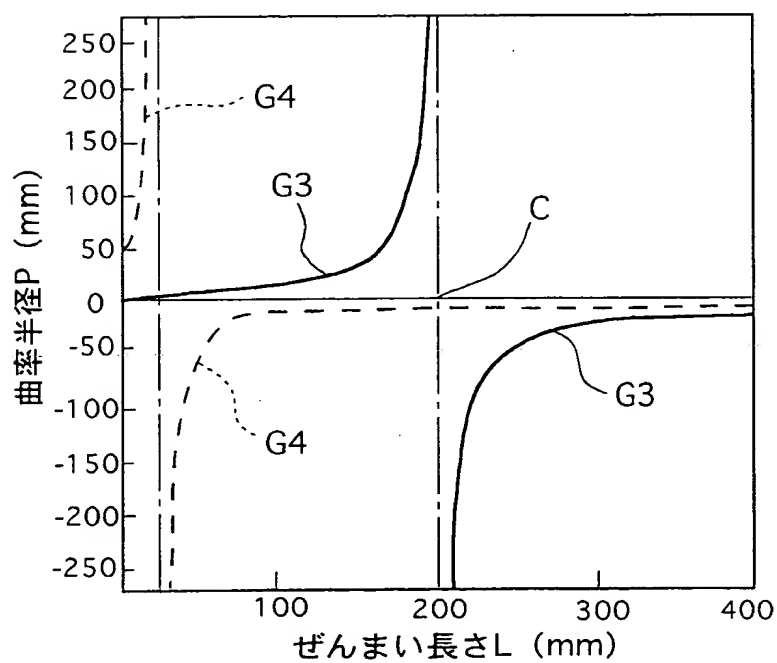
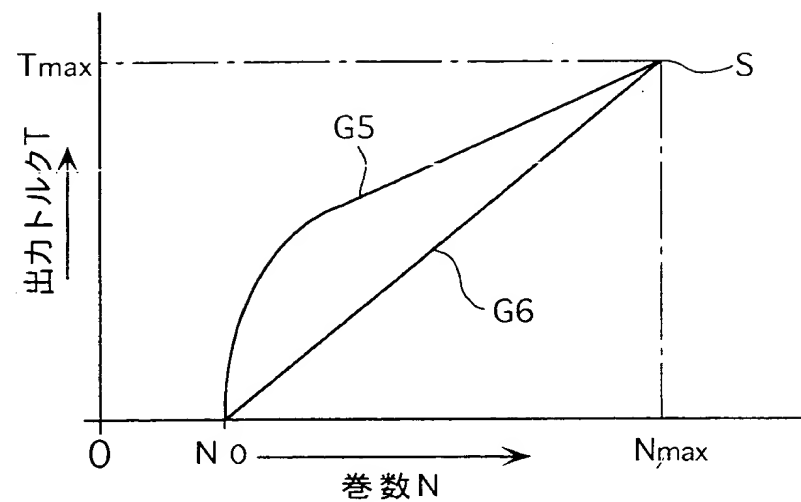


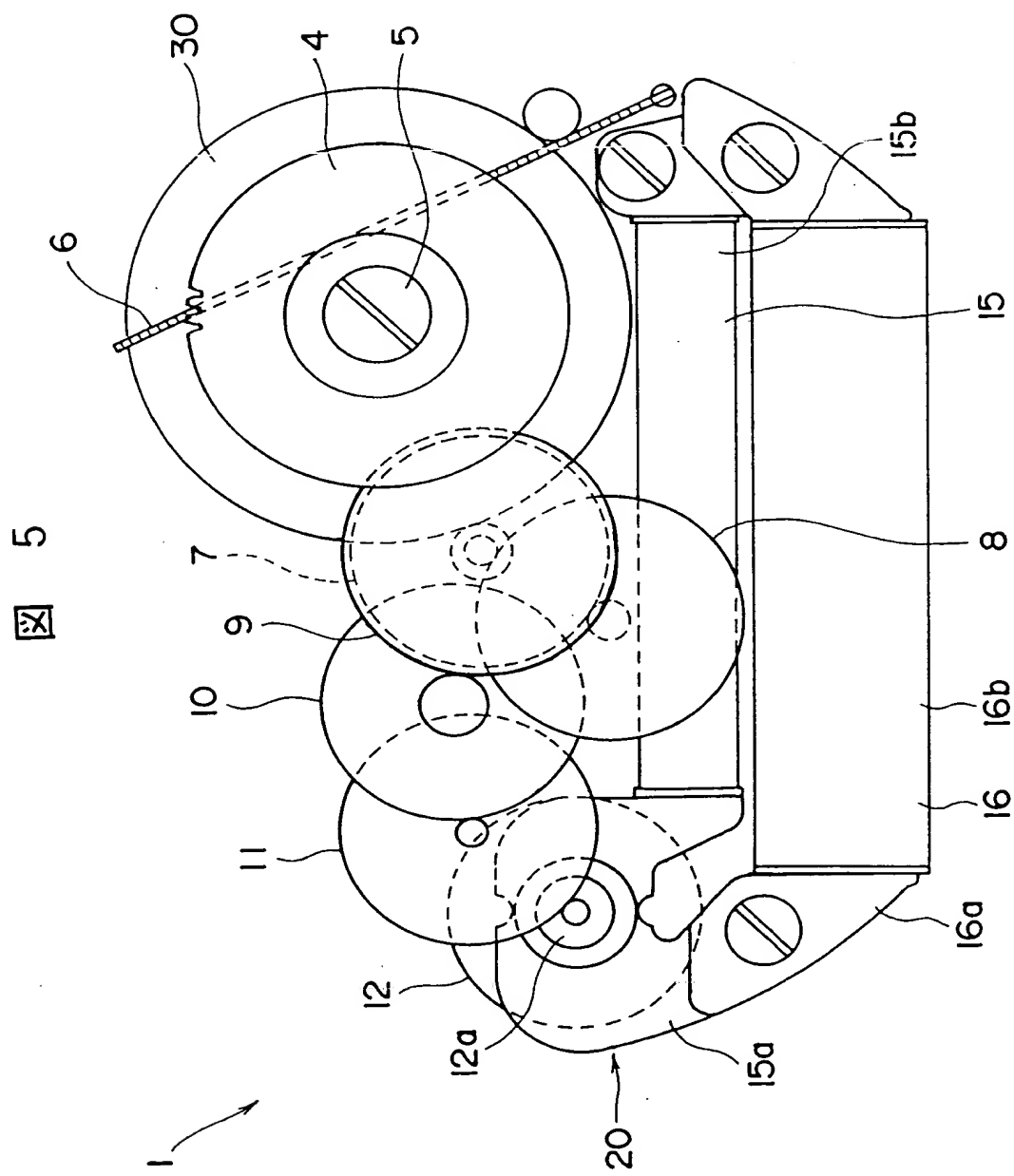
図 3

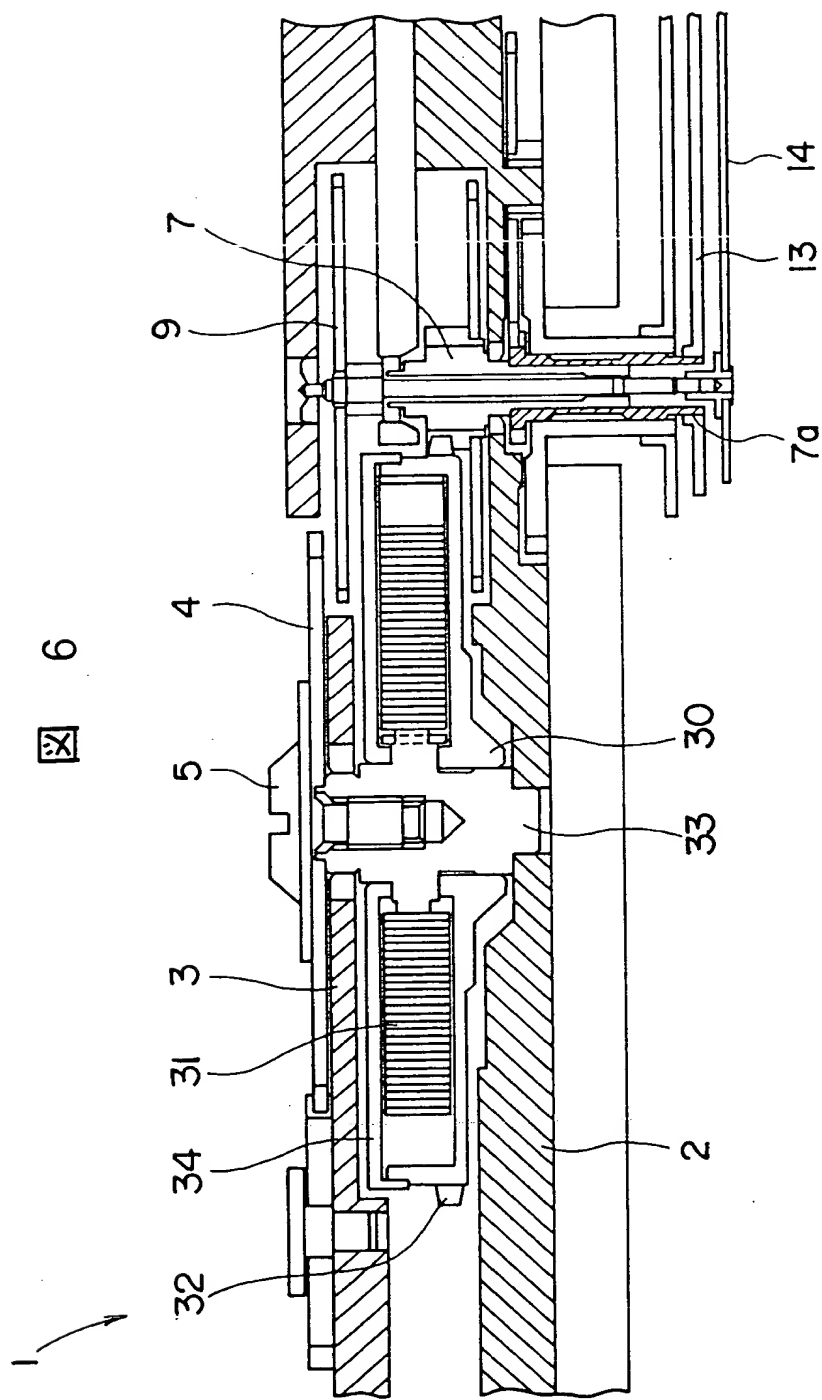


3/11

図 4

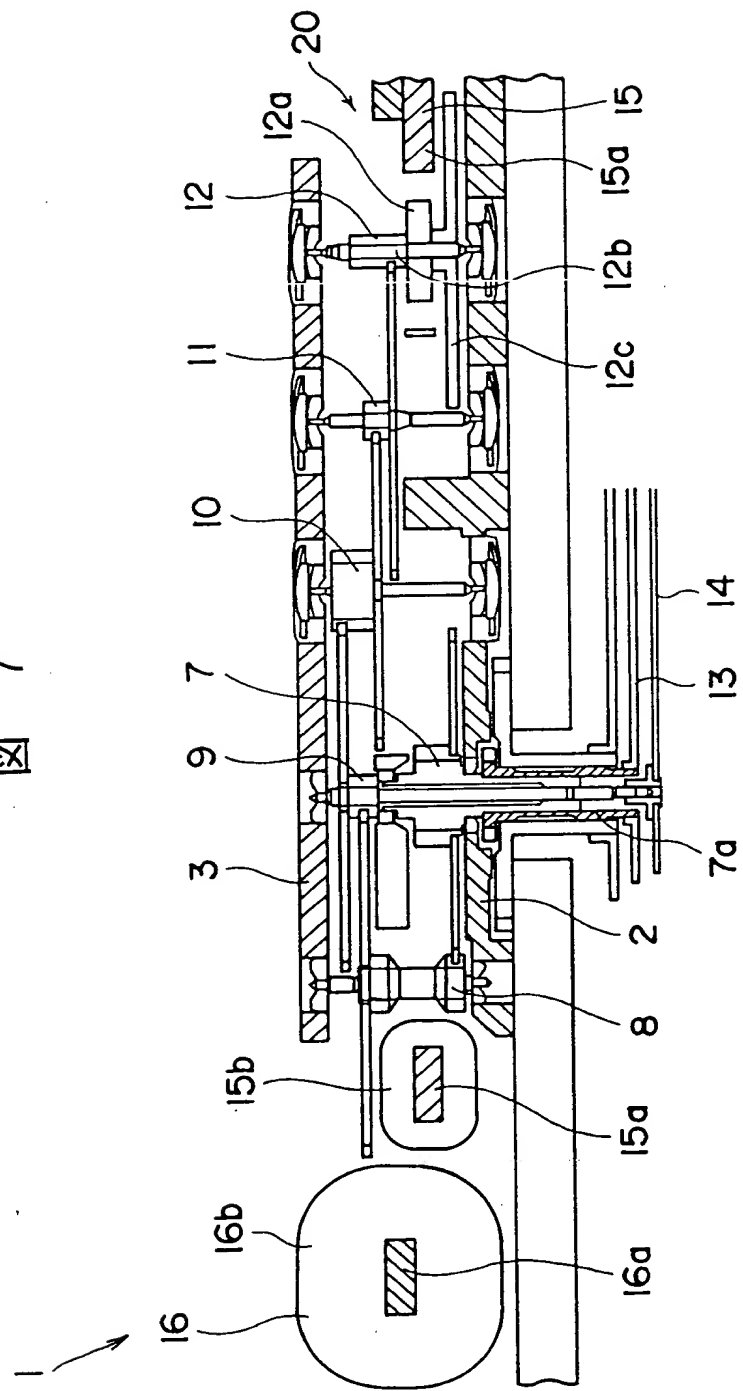






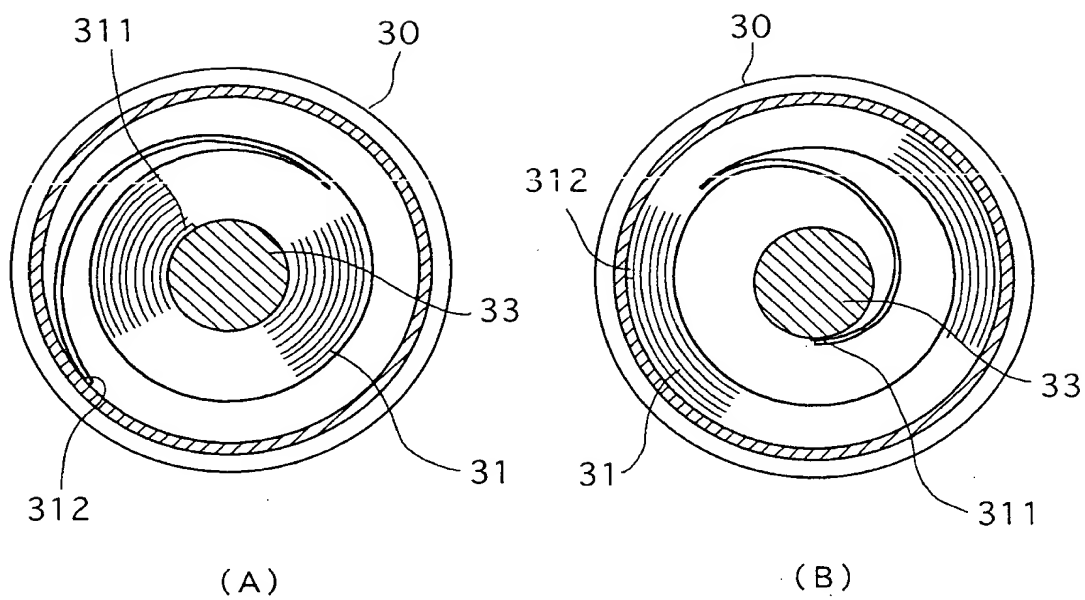
6/11

図 7



7/11

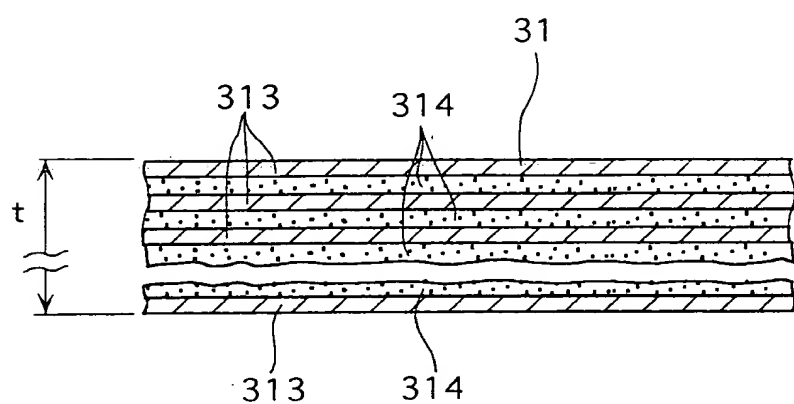
図 8



(A)

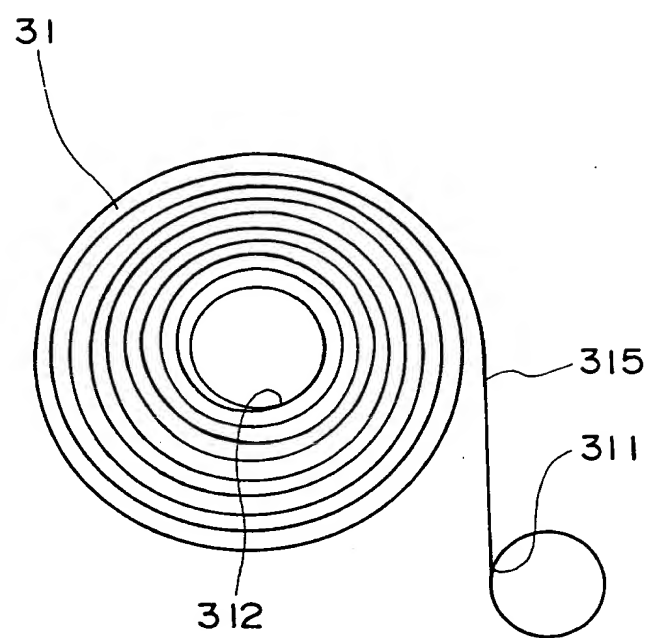
(B)

図 9



8/11

図 10



9/11

図 11

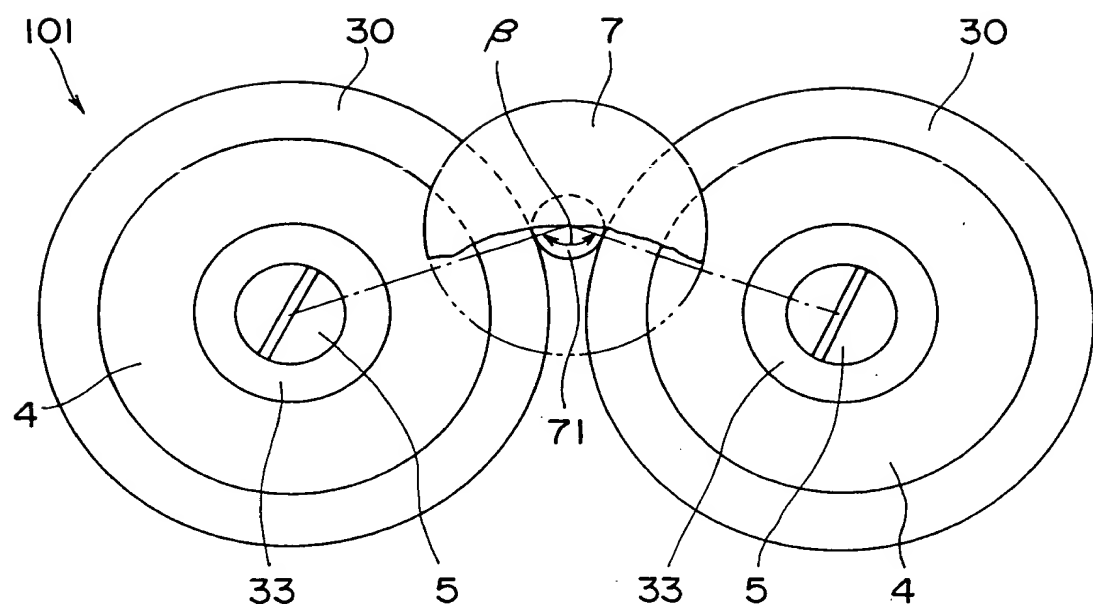
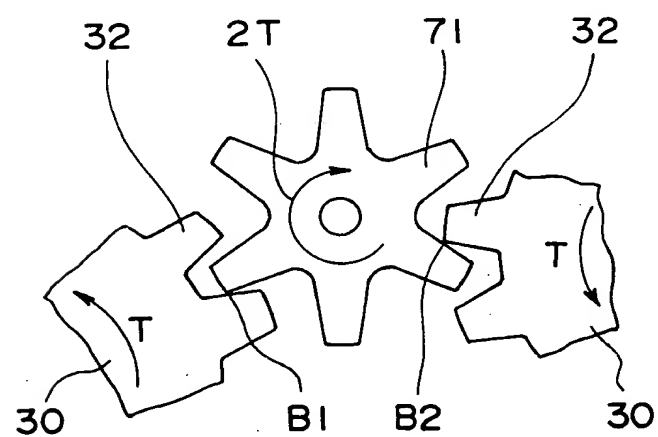


図 12



10/11

図 13

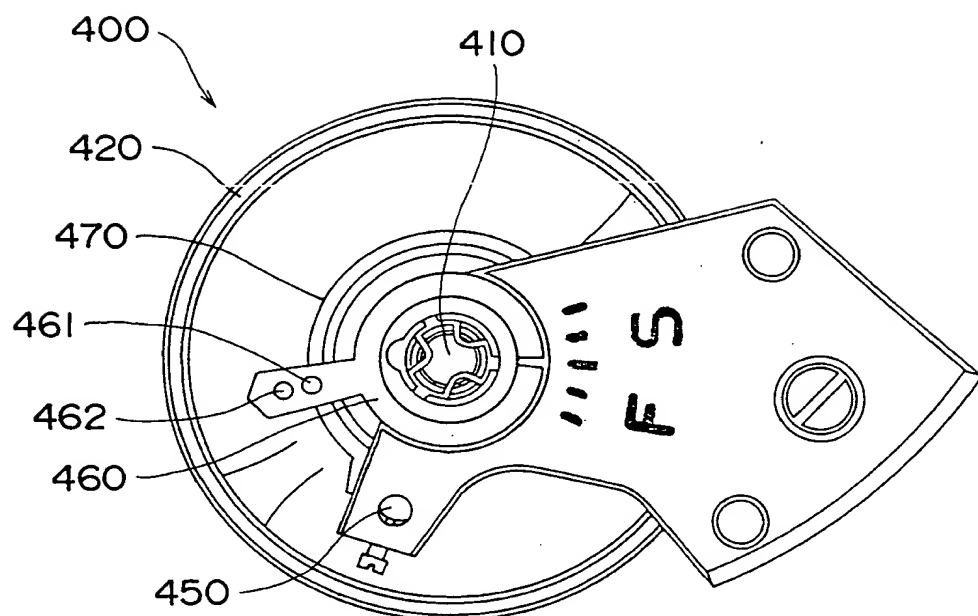
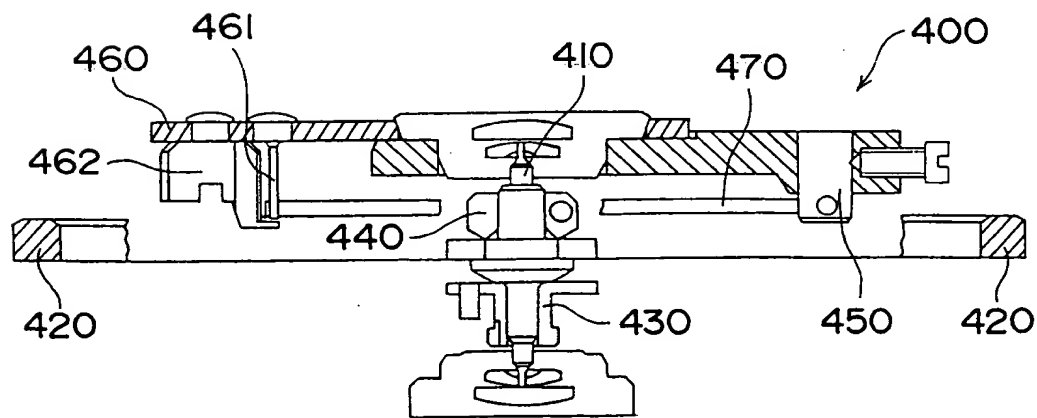
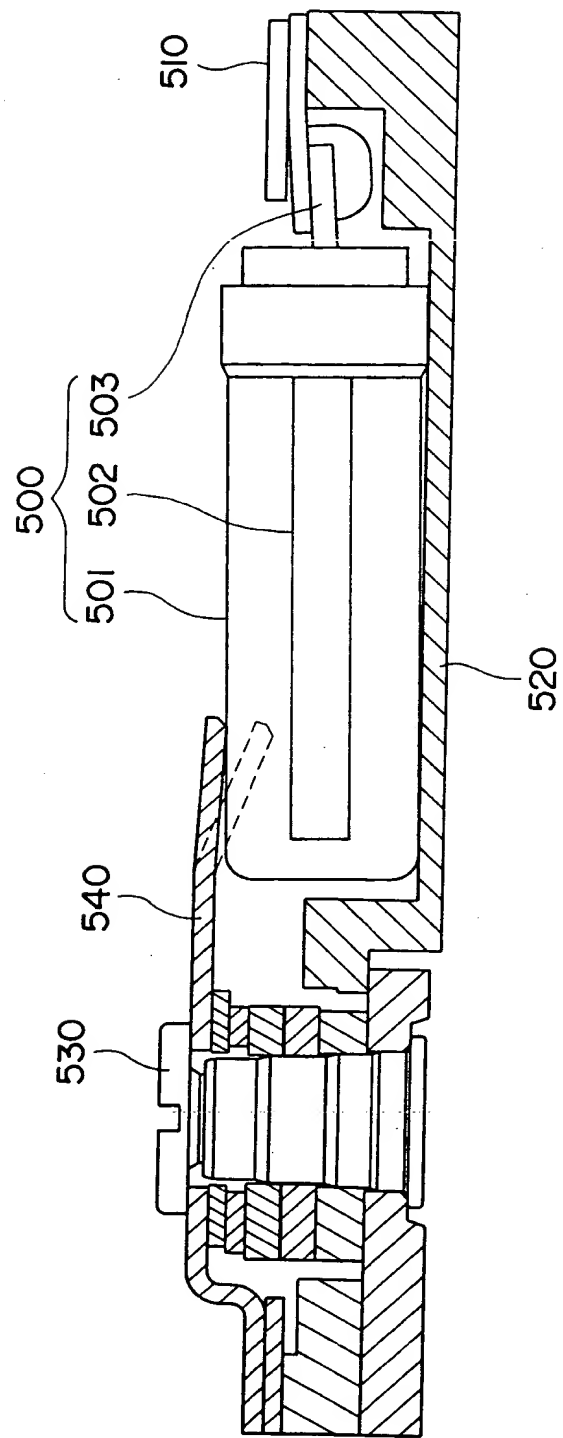


図 14



11/11

図 15



PATENT COOPERATION TREATY

RECEIVED

MAR. 2 3.1999

Intellectual Property Dept.
SEIKO EPSON

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE
COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL
APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

| | | |
|--|---|---|
| Date of mailing (day/month/year) 11 March 1999 (11.03.99) | | |
| Applicant's or agent's file reference F004094WO00 | IMPORTANT NOTICE | |
| International application No. PCT/JP98/03828 | International filing date (day/month/year) 28 August 1998 (28.08.98) | Priority date (day/month/year) 28 August 1997 (28.08.97) |
| Applicant SEIKO EPSON CORPORATION et al | | |

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
CN,EP,JP,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:
None

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on
11 March 1999 (11.03.99) under No. WO 99/12080

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

The International Bureau of WIPO
34, chemin des Colombettes
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

PCT

世界知的所有権機関
国際事務局
特許協力条約に基づいて公開された国際出願



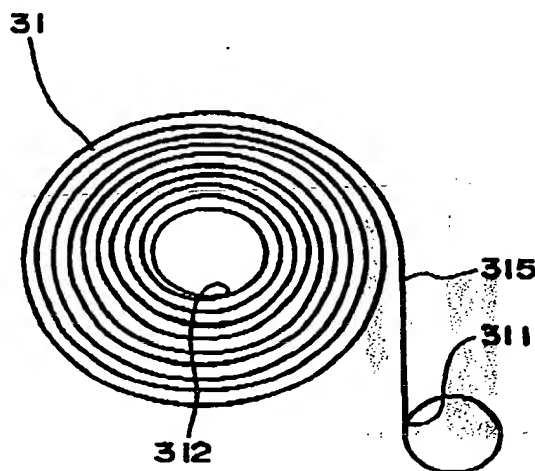
| | | |
|--|----|---|
| (51) 国際特許分類6 G04B 1/10, G10F 1/06 | A1 | (11) 国際公開番号 WO99/12080 |
| | | (43) 国際公開日 1999年3月11日(11.03.99) |
| (21) 国際出願番号 PCT/JP98/03828 | | |
| (22) 国際出願日 1998年8月28日(28.08.98) | | |
| (30) 優先権データ 特願平9/233105 1997年8月28日(28.08.97) JP | | (81) 指定国 CN, JP, US, 歐州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書 補正書 |
| (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP] 〒163-0811 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 Tokyo, (JP) | | |
| (72) 発明者: および (73) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 茂木正俊(MOTEKI, Masatoshi)[JP/JP] 高城富美男(TAKAGI, Fumio)[JP/JP] 原辰男(HARA, Tatsuo)[JP/JP] 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP) | | |
| (74) 代理人 弁理士 鈴木喜三郎, 外(SUZUKI, Kisaburo et al.) 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社 知的財産部内 Nagano, (JP) | | |

(54) Title: SPRING, POWER SPRING, HAIR SPRING, DRIVING MECHANISM UTILIZING THEM, AND TIMEPIECE

(54) 発明の名称 バネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計

(57) Abstract

A power spring used as a power source of a driving mechanism, formed from an amorphous metal sheet having an S-shaped free expansion shape, wherein the point of inflection at which the direction of curving of the expansion shape changes is defined at a point toward an inner end from an intermediate point between the inner end and the end portion on the take-up side and an outer end as the other end with respect to the inner end. Because the amorphous metal has a high tensile stress and a low Young's modulus, the mechanical energy stored in the spring can be increased.



PCT
REQUEST

The undersigned requests that the present
international application be processed
according to the Patent Cooperation Treaty

For receiving Office use only

International Application No.

International Filing Date

Name of receiving Office and "PCT International Application"

Applicant's or agent's file reference F004094WO00
(if desired) (12 characters maximum)

Box No. I TITLE OF INVENTION

Spring, Mainspring, Hairspring, And Driving Mechanism And Timepiece Based Thereon

Box No. II APPLICANT

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.
The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box
is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is
indicated below.)

Seiko Epson Corporation

4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811 JAPAN

This person is also inventor.

Telephone No

Facsimile No

Teleprinter No.

State (that is, country) of nationality:
JAPAN

State (that is, country) of residence:
JAPAN

This person is applicant all designated all designated States except
for the purposes of: States the United States of America the United States
of America only the States indicated in
the Supplemental Box

Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.
The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box
is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is
indicated below.)

MOTEKI Masatoshi

c/o Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 JAPAN

This person is:

applicant only

applicant and inventor

inventor only (if this check box is
marked, do not fill in below)

State (that is, country) of nationality:
JAPAN

State (that is, country) of residence:
JAPAN

This person is applicant all designated all designated States except
for the purposes of: States the United States
of America only the United States
of America only the States indicated in
the Supplemental Box

Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet.

Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE

The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf agent common representative
of the applicant(s) before the competent International Authorities as:

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation.
The address must include postal code and name of country.)

9338 SUZUKI Kisaburo
9572 KAMIYANAGI Masataka
10726 SUZAWA Osamu

Telephone No
0266-52-3139

c/o Intellectual Property Department
Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

Facsimile No
0266-58-3243

Teleprinter No.

Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the
space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

Continuation Box No. III

FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)

If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)

TAKAGI Fumio

c/o Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

This person is:

- applicant only
 applicant and inventor

inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)

State (that is, country) of nationality:
JAPAN

State (that is, country) of residence:
JAPAN

This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)

HARA Tatsuo

c/o Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

This person is:

- applicant only
 applicant and inventor
 inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)

State (that is, country) of nationality:
JAPAN

State (that is, country) of residence:
JAPAN

This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)

This person is:

- applicant only
 applicant and inventor
 inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)

State (that is, country) of nationality:

State (that is, country) of residence:

This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box

Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)

This person is:

- applicant only
 applicant and inventor
 inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)

State (that is, country) of nationality:

State (that is, country) of residence:

This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the states indicated in the Supplemental Box

Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.

Box No. V

DESIGNATION OF STATES

The following designations are hereby made Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):

Regional Patent

- AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT
- EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention of the PCT
- EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cypros, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT
- OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Cote d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)

National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AL Albania | <input type="checkbox"/> LS Lesotho |
| <input type="checkbox"/> AM Armenia | <input type="checkbox"/> LT Lithuania |
| <input type="checkbox"/> AT Austria | <input type="checkbox"/> LU Luxembourg |
| <input type="checkbox"/> AU Australia | <input type="checkbox"/> LV Latvia |
| <input type="checkbox"/> AZ Azerbaijan | <input type="checkbox"/> MD Republic Moldova |
| <input type="checkbox"/> BA Bosnia and Herzegovina | <input type="checkbox"/> MG Madagascar |
| <input type="checkbox"/> BB Barbados | <input type="checkbox"/> MK The former Yugoslav Republic of Macedonia |
| <input type="checkbox"/> BG Bulgaria | <input type="checkbox"/> MN Mongolia |
| <input type="checkbox"/> BR Brazil | <input type="checkbox"/> MW Malawi |
| <input type="checkbox"/> BY Belarus | <input type="checkbox"/> MX Mexico |
| <input type="checkbox"/> CA Canada | <input type="checkbox"/> NO Norway |
| <input type="checkbox"/> CH and LI Switzerland and Liechtenstein | <input type="checkbox"/> NZ New Zealand |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN China | <input type="checkbox"/> PL Poland |
| <input type="checkbox"/> CZ Czech Republic | <input type="checkbox"/> PT Portugal |
| <input type="checkbox"/> DE Germany | <input type="checkbox"/> RO Romania |
| <input type="checkbox"/> DK Denmark | <input type="checkbox"/> RU Russian Federation |
| <input type="checkbox"/> EE Estonia | <input type="checkbox"/> SD Sudan |
| <input type="checkbox"/> ES Spain | <input type="checkbox"/> SE Sweden |
| <input type="checkbox"/> FI Finland | <input type="checkbox"/> SG Singapore |
| <input type="checkbox"/> GB United Kingdom | <input type="checkbox"/> SI Slovenia |
| <input type="checkbox"/> GE Georgia | <input type="checkbox"/> SK Slovakia |
| <input type="checkbox"/> GH Ghana | <input type="checkbox"/> TJ Tajikistan |
| <input type="checkbox"/> GM Gambia | <input type="checkbox"/> TM Turkmenistan |
| <input type="checkbox"/> GW Guinea-Bissau | <input type="checkbox"/> TR Turkey |
| <input type="checkbox"/> HR Croatia | <input type="checkbox"/> TT Trinidad and Tobago |
| <input type="checkbox"/> HU Hungary | <input type="checkbox"/> UA Ukraine |
| <input type="checkbox"/> ID Indonesia | <input type="checkbox"/> UG Uganda |
| <input type="checkbox"/> IL Israel | <input checked="" type="checkbox"/> US United States of America |
| <input type="checkbox"/> IS Iceland | <input type="checkbox"/> UZ Uzbekistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP Japan | <input type="checkbox"/> VN Viet Nam |
| <input type="checkbox"/> KE Kenya | <input type="checkbox"/> YU Yugoslavia |
| <input type="checkbox"/> KG Kyrgyzstan | <input type="checkbox"/> ZW Zimbabwe |
| <input type="checkbox"/> KP Democratic People's Republic of Korea | |
| <input type="checkbox"/> KR Republic of Korea | |
| <input type="checkbox"/> KZ Kazakhstan | |
| <input type="checkbox"/> LC Saint Lucia | |
| <input type="checkbox"/> LD Sri Lanka | |
| <input type="checkbox"/> LR Liberia | |

Check-boxes reserved for designating States (for the purposes of a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet:

-
-

Precautionary Designation Statement: In addition to the designation made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) of the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

| Box No. VI PRIORITY CLAIM | | <input type="checkbox"/> Further priority claims are indicated in the Supplemental Box. | | |
|---|--|---|--|--|
| Filing date of earlier application (day/month/year) | Number of earlier application | Where earlier application is: | | |
| | | national application: country | regional application: regional Office | international application: receiving Office |
| item (1) 28. 08. 97 | Japanese Patent Application No. H9-233105 | Japan | | |
| item (2) | | | | |
| item (3) | | | | |

The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes of the present international application is the receiving Office) identified above as item(s): (1)

* Where the earlier application is an ARIPO application, it is mandatory to indicate in the Supplemental Box at least one country party to the Paris Convention for the Protection of Industrial Property for which that earlier application was filed (Rule 4.10(b)(ii)). See Supplemental Box.

| Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY | |
|---|---|
| Choice of International Searching Authority (ISA) (If two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used): <u>ISA/JP</u> | Request to use results of earlier search; reference to that search (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Authority): Date (day/month/year) Number Country (or regional office) |

| Box No. VIII CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING | |
|---|---|
| This International application contains the following number of sheets: | This international application is accompanied by the item(s) marked below: |
| request : 4 sheets | 1. <input checked="" type="checkbox"/> fee calculation sheet |
| description (excluding sequence listing part) : 24 sheets | 2. <input checked="" type="checkbox"/> separate signed power of attorney |
| claims : 2 sheets | 3. <input type="checkbox"/> copy of general power of attorney; reference number, if any: |
| abstract : 1 sheets | 4. <input type="checkbox"/> statement explaining lack of signature |
| drawings : 11 sheets | 5. <input type="checkbox"/> priority document(s) identified in Box No. VI as item(s): |
| sequence listing part of description : 0 sheets | 6. <input type="checkbox"/> translation of international application into (language): |
| Total number of sheets : 42 sheets | 7. <input type="checkbox"/> separate indications concerning deposited microorganisms or other biological material |
| | 8. <input type="checkbox"/> nucleotide and/or amino acid sequence listing in computer readable form |
| | 9. <input checked="" type="checkbox"/> other (specify): Request for sending priority documents |
| Figure of the drawings which should accompany the abstract Fig. 10 | Language of filing of the international application: Japanese |

| Box No. IX SIGNATURE OF APPLICANT OR AGENT | |
|--|---------------------|
| Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request). | |
| SUZUKI Kisaburo | KAMIYANAGI Masataka |
| SUZAWA Osamu | |

| For receiving Office use only | | |
|---|---|--|
| 1. Date of actual receipt of the purported international application: | | |
| 3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application: | | |
| 4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2): | | |
| 5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA / JP | 6. <input type="checkbox"/> Transmittal of search copy delayed until search fee is paid | 2. Drawings: <input type="checkbox"/> received: <input type="checkbox"/> not received: |

| For International Bureau use only | |
|---|--|
| Date of receipt of the record copy by the International Bureau: | |

PTO/PCT Rec'd 28 APR 1999

特許協力条約に基づく国際出願 願書

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。

| | |
|--------|---------|
| 国際出願番号 | 受理官庁記入欄 |
| 国際出願日 | |
| (受付印) | |

出願人又は代理人の書類記号 F 0 0 4 0 9 4 W 0 0 0
(希望する場合、最大12字)

| | | |
|--|-------------------|--|
| 第I欄 発明の名称 バネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計 | |  |
| 第II欄 出願人 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) セイコーエプソン株式会社 Seiko Epson Corporation 〒163-0811 日本国東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811 JAPAN | | |
| | | <input type="checkbox"/> この欄に記載した者は、発明者である。 電話番号: |
| | | ファクシミリ番号: |
| | | 加入電信番号: |
| 国籍(国名): 日本国 JAPAN | 住所(国名): 日本国 JAPAN | |
| この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: <input type="checkbox"/> すべての指定国 <input checked="" type="checkbox"/> 米国を除くすべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国のみ <input type="checkbox"/> 追記欄に記載した指定国 | | |
| 第III欄 その他の出願人又は発明者 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) 茂木 正俊 MASATOSHI MOTEKI 〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 c/o Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN | | この欄に記載した者は 次に該当する: <input type="checkbox"/> 出願人のみである。 <input checked="" type="checkbox"/> 出願人及び発明者である。 <input type="checkbox"/> 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) |
| 国籍(国名): 日本国 JAPAN | 住所(国名): 日本国 JAPAN | |
| この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: <input checked="" type="checkbox"/> その他の出願人又は発明者が統葉に記載されている。 | | |
| 第IV欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する: <input checked="" type="checkbox"/> 代理人 <input type="checkbox"/> 共通の代表者 | | |
| 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) 9338 弁理士 鈴木 喜三郎 SUZUKI Kisaburo 9572 弁理士 上柳 雅晉 KAMIYANAGI Masataka 10726 弁理士 須澤 修 SUZAWA Osamu 〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社 知的財産部内 c/o Intellectual Property Department Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN | | 電話番号: 0266-52-3139 ファクシミリ番号: 0266-58-3243 加入電信番号: |
| <input type="checkbox"/> 通知のためのあて名: 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す | | |

第 III 欄の続き その他の出願人又は発明者

この統葉を使用しないときは、この用紙を願書に含めないこと。

氏名（名称）及びあて名：（姓・名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載）

高城 富美男 FUMIO TAKAGI

〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
 c/o Seiko Epson Corporation
 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

この欄に記載した者は
次に該当する：

- 出願人のみである。
 出願人及び発明者である。
 発明者のみである。
 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍（国名）： 日本国 J A P A N

住所（国名）： 日本国 J A P A N

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である：
 すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国

氏名（名称）及びあて名：（姓・名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載）

原 辰男 TATSUO HARA

〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
 c/o Seiko Epson Corporation
 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

この欄に記載した者は
次に該当する：

- 出願人のみである。
 出願人及び発明者である。
 発明者のみである。
 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍（国名）： 日本国 J A P A N

住所（国名）： 日本国 J A P A N

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である：
 すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国

氏名（名称）及びあて名：（姓・名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載）

この欄に記載した者は
次に該当する：

- 出願人のみである。
 出願人及び発明者である。
 発明者のみである。
 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍（国名）：

住所（国名）：

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である：
 すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国

氏名（名称）及びあて名：（姓・名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載）

この欄に記載した者は
次に該当する：

- 出願人のみである。
 出願人及び発明者である。
 発明者のみである。
 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)

国籍（国名）：

住所（国名）：

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である：
 すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国 その他の出願人又は発明者が他の統葉に記載されている。

第V欄 国の指定

規則4. 9 (a) の規定に基づき次の指定を行う（該当する□に印を付すこと：少なくとも1つの□に印を付すこと）。

広域特許

- AP A R I P O 特許： GH ガーナ Ghana, GM ガンビア Gambia, KE ケニア Kenya, LS レソト Lesotho, MW マラウイ Malawi, SD スーダン Sudan, SZ スワジランド Swaziland, UG ウガンダ Uganda, ZW ジンバブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締結国である他の国
- EA ヨーラシア特許： AM アルメニア Armenia, AZ アゼルバイジャン Azerbaijan, BY ベラルーシ Belarus, KG キルギス Kyrgyzstan, KZ カザフスタン Kazakhstan, MD モルドヴァ Republic of Moldova, RU ロシア Russian Federation, TJ タジキスタン Tajikistan, TM トルクメニスタン Turkmenistan, 及びヨーラシア特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- EP ヨーロッパ特許： AT オーストリア Austria, BE ベルギー Belgium, CH and LI スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, CY キプロス Cyprus, DE ドイツ Germany, DK デンマーク Denmark, ES スペイン Spain, FI フィンランド Finland, FR フランス France, GB 英国 United Kingdom, GR ギリシャ Greece, IE アイルランド Ireland, IT イタリア Italy, LU ルクセンブルグ Luxembourg, MC モナコ Monaco, NL オランダ Netherlands, PT ポルトガル Portugal, SE スウェーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- OA O A P I 特許： BF ブルキナ・ファソ Burkina Faso, BJ ベナン Benin, CF 中央アフリカ Central African Republic, CG コンゴ Congo, CI コートジボアール Côte d'Ivoire, CM カメルーン Cameroon, GA ガボン Gabon, GN ギニア Guinea, ML マリ Mali, MR モーリタニア Mauritania, NE ニジェール Niger, SN セネガル Senegal, TD チャード Chad, TG トーゴ Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と特許協力条約の締結国である他の国（他の種類の保護を求める場合には点線上に記載する）

国内特許（他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する）

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> AL アルバニア Albania..... | <input type="checkbox"/> LT リトアニア Lithuania..... |
| <input type="checkbox"/> AM アルメニア Armenia..... | <input type="checkbox"/> LU ルクセンブルグ Luxembourg..... |
| <input type="checkbox"/> AT オーストリア Austria..... | <input type="checkbox"/> LV ラトヴィア Latvia..... |
| <input type="checkbox"/> AU オーストラリア Australia..... | <input type="checkbox"/> MD モルドヴァ Republic Moldova..... |
| <input type="checkbox"/> AZ アゼルバイジャン Azerbaijan..... | <input type="checkbox"/> MG マダガスカル Madagascar..... |
| <input type="checkbox"/> BA ボスニア・ヘルツェゴビナ Bosnia and Herzegovina..... | <input checked="" type="checkbox"/> MK マケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia..... |
| <input type="checkbox"/> BB バルバドス Barbados..... | <input type="checkbox"/> MN モンゴル Mongolia..... |
| <input type="checkbox"/> BG ブルガリア Bulgaria..... | <input type="checkbox"/> MW マラウイ Malawi..... |
| <input type="checkbox"/> BR ブラジル Brazil..... | <input type="checkbox"/> MX メキシコ Mexico..... |
| <input type="checkbox"/> BY ベラルーシ Belarus | <input type="checkbox"/> NO ノルウェー Norway..... |
| <input type="checkbox"/> CA カナダ Canada..... | <input type="checkbox"/> NZ ニュージーランド New Zealand..... |
| <input type="checkbox"/> CH and LI スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein..... | <input type="checkbox"/> PL ポーランド Poland..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN 中国 China..... | <input type="checkbox"/> PT ポルトガル Portugal..... |
| <input type="checkbox"/> CU キューバ Cuba..... | <input type="checkbox"/> RO ルーマニア Romania..... |
| <input type="checkbox"/> CZ チェコ Czech Republic..... | <input type="checkbox"/> RU ロシア Russian Federation..... |
| <input type="checkbox"/> DE ドイツ Germany..... | <input type="checkbox"/> SD スーダン Sudan..... |
| <input type="checkbox"/> DK デンマーク Denmark..... | <input type="checkbox"/> SE スウェーデン Sweden..... |
| <input type="checkbox"/> EE エストニア Estonia..... | <input type="checkbox"/> SG シンガポール Singapore..... |
| <input type="checkbox"/> ES スペイン Spain..... | <input type="checkbox"/> SI スロヴェニア Slovenia..... |
| <input type="checkbox"/> FI フィンランド Finland..... | <input type="checkbox"/> SK スロバキア Slovakia..... |
| <input type="checkbox"/> GB 英国 United Kingdom..... | <input type="checkbox"/> SL シエラ・レオネ Sierra Leone..... |
| <input type="checkbox"/> GE グルジア Georgia..... | <input type="checkbox"/> TJ タジキスタン Tajikistan..... |
| <input type="checkbox"/> GH ガーナ Ghana..... | <input type="checkbox"/> TM トルクメニスタン Turkmenistan..... |
| <input type="checkbox"/> GM ガンビア Gambia..... | <input type="checkbox"/> TR トルコ Turkey..... |
| <input type="checkbox"/> GW ギニア・ビサオ Guinea-Bissau..... | <input type="checkbox"/> TT トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago..... |
| <input type="checkbox"/> HR クロアチア Croatia..... | <input type="checkbox"/> UA ウクライナ Ukraine..... |
| <input type="checkbox"/> HU ハンガリー Hungary..... | <input type="checkbox"/> UG ウガンダ Uganda..... |
| <input type="checkbox"/> ID インドネシア Indonesia..... | <input checked="" type="checkbox"/> US 米国 United States of America..... |
| <input type="checkbox"/> IL イスラエル Israel..... | <input type="checkbox"/> UZ ウズベキスタン Uzbekistan..... |
| <input type="checkbox"/> IS アイスランド Iceland..... | <input type="checkbox"/> VN ヴィエトナム Viet Nam..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP 日本 Japan..... | <input type="checkbox"/> YU ユーゴースラヴィア Yugoslavia..... |
| <input type="checkbox"/> KE ケニア Kenya..... | <input type="checkbox"/> ZW ジンバブエ Zimbabwe..... |
| <input type="checkbox"/> KG キルギス Kyrgyzstan..... | |
| <input type="checkbox"/> KR 韓国 Republic of Korea..... | |
| <input type="checkbox"/> KZ カザフスタン Kazakhstan..... | |
| <input type="checkbox"/> LC セントルシア Saint Lucia..... | |
| <input type="checkbox"/> LK スリ・ランカ Sri Lanka..... | |
| <input type="checkbox"/> LR リベリア Liberia..... | |
| <input type="checkbox"/> LS レソト Lesotho..... | |

以下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締結国となった国を指定（国内特許のために）するためのものである

-
-
-
-
-
-
-

確認の宣言：出願人は、上記の指定に加えて、規則4. 9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除外される。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。（指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。）

| | | | | |
|--------------------|------------------------|---|---------------|--------------|
| 第 VI 欄 優先権主張 | | <input type="checkbox"/> 他の優先権の主張（先の出願）が追記欄に記載されている | | |
| 先の出願日 (日. 月. 年) | 先の出願番号 | 先の出願 | | |
| | | 国内出願 : 国名 | 広域出願 : *広域官庁名 | 国際出願 : 受理官庁名 |
| (1) 28. 08. 97 | 平成 9年特許願 第 233105 号 | 日本国 Japan | | |
| (2) | | | | |
| (3) | | | | |

上記()の番号の先の出願(ただし、本国際出願が提出される受理官庁に対して提出されたものに限る)のうち、次の()の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁(日本国特許庁の長官)に対して請求している。 : (1)

* 先の出願が ARIPO の特許出願である場合には、その先の出願を行った工業所有権の保護のためのパリ条約同盟国の少なくとも 1ヶ国を追記欄に表示しなければならない(規則 4.10(b)(ii))。追記欄を参照。

第 VII 欄 國際調査機関

| | | | |
|------------------|--|------|------------|
| 國際調査機関 (ISA) の選択 | 先の調査結果の利用請求 ; 当該調査の照会(先の調査が、 國際調査機関によって既に実施又は請求されている場合) | | |
| ISA / JP | 出願日(日. 月. 年) | 出願番号 | 国名(又は広域官庁) |

第 VIII 欄 照合欄 ; 出願の言語

| | | |
|------------------------|--|---|
| この国際出願の用紙の枚数は次のとおりである。 | この国際出願には、以下にチェックした書類が添付されている。 | |
| 願書 4 枚 | 1. <input checked="" type="checkbox"/> 手数料計算用紙 | 5. <input type="checkbox"/> 優先権書類(上記VI欄の()の番号を記載する) |
| 明細書(配列表を除く) .. 24 枚 | 2. <input checked="" type="checkbox"/> 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面 | : : |
| 請求の範囲 2 枚 | 3. <input type="checkbox"/> 国際事務局の口座への振込みを証明する書面 | 6. <input type="checkbox"/> 国際出願の翻訳文(翻訳に使用した言語名を記載する) |
| 要約書 1 枚 | 4. <input checked="" type="checkbox"/> 別個の記名押印された委任状 | 7. <input type="checkbox"/> 寄託した微生物又は他の生物材料に関する書面 |
| 図面 11 枚 | 5. <input type="checkbox"/> 包括委任状の写し | 8. <input type="checkbox"/> ヌクレオチド又はアミノ酸配列表(フレキシブルディスク) |
| 明細書の配列表..... 枚 | 6. <input type="checkbox"/> 記名押印(署名)の説明書 | 9. <input checked="" type="checkbox"/> その他(書類名を詳細に記載する) |
| 合計 42 枚 | | : 優先権書類送付請求書 |

要約書とともに提示する図面: 10 本国際出願の使用言語名: 日本語

第 IX 欄 提出者の記名押印

各人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。

鈴木 喜三郎



上柳 雅 詠



須澤 修



| | | |
|--|--|---|
| 受理官庁記入欄 | | |
| 1. 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | | 2. 図面 <input type="checkbox"/> 受理された <input type="checkbox"/> 不足図面がある |
| 3. 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) | | |
| 4. 特許協力条約第 11 条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日 | | |
| 5. 出願人により特定された 国際調査機関 ISA / JP | | |
| 6. <input type="checkbox"/> 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に 調査用写しを送付していない | | |

国際事務局記入欄

記録原本の受理の日:

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
〔PCT18条、PCT規則43、44〕

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 出願人又は代理人 F 0 0 4 0 9 4 の書類記号 WO 0 0 | 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。 | |
| 国際出願番号 PCT/JP98/03828 | 国際出願日 (日.月.年) 28.08.98 | 優先日 (日.月.年) 28.08.97 |
| 出願人(氏名又は名称) セイヨーエプソン株式会社 | | |

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 3 ページである。

- この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。
1. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。
 2. 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。
 3. この国際出願は、ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調査を行った。
 - この国際出願と共に提出されたもの
 - 出願人がこの国際出願とは別に提出したもの
 - しかし、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない
 - この国際調査機関が書換えたもの
 4. 発明の名称は
 - 出願人が提出したものを承認する。
 - 次に示すように国際調査機関が作成した。

 5. 要約は
 - 出願人が提出したものを承認する。
 - 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1ヶ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。
 6. 要約書とともに公表される図は、
第10図とする。 出願人が示したとおりである。 なし
 - 出願人は図を示さなかった。
 - 本図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（IPC））
Int. Cl. G04B1/10, G10F1/06

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料（国際特許分類（IPC））
Int. Cl. G04B1/00-49/04, G10F1/00-1/06
G01L

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-1998年
日本国登録実用新案公報 1994-1998年
日本国実用新案登録公報 1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース（データベースの名称、調査に使用した用語）

C. 関連すると認められる文献

| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
|-----------------|--|-----------------------------|
| X | ⑨日本国実用新案登録出願 56-91969号（日本国実用新案登録出願公開 57-204528号）の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム（ソニー株式会社），25. 1月. 1982 (25. 12. 82) 実用新案登録請求の範囲 実用新案登録請求の範囲 全文，第1図—第3図 | 1 3, 5 2, 4, 6— 13 |
| Y | ⑩日本国実用新案登録出願 55-187312号（日本国実用新案登録出願公開 57-108318号）の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム（松下電工株式会社）3. 7月. 1982 (03. 07. 82) | |
| A | | |

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「I」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献（理由を付す）
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10. 11. 98

国際調査報告の発送日

24.11.98

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

後藤 時男



2F 9504

電話番号 03-3581-1101 内線 3217

C (続き) 関連すると認められる文献

| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
|-----------------|--|------------------|
| X | 第2頁第14行～18行、第3図 | 1, 2 |
| Y | 第2頁第14行～18行、第3図 | 3, 5, 6 |
| A | 全文、第1図～第4図 | 4, 7～13 |
| Y | ④日本国実用新案登録出願1-68308号（日本国実用新案登録出願公開3-8740号）の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム（本田技研工業株式会社）28.1月. 1991(28.01.91), 第5頁第2行～第3行 | 6 |

WHAT IS CLAIMED IS:

1. A spring comprising an amorphous metal.
2. A spring according to claim 1, wherein:
the spring imparted an initial flexure is incorporated
in a substrate or a main plate.
3. A spring according to any one of claims 1 and 2,
wherein:
the spring has a circular cross-section having a
diameter of at least 0.05 mm, or a rectangular cross-section
having a thickness of at least 0.01 mm and a width of at
least 0.05 mm.
4. A spring according to claim 1, wherein:
the spring comprises a non-magnetic material.
5. A spring according to claim 1, wherein:
the spring formed by laminating and integrating a
plurality of amorphous metal sheets.
6. A spring according to claim 5, wherein:
said plurality of amorphous metal sheets are laminated
and integrated by the use of a synthetic resin adhesive.
7. A mainspring comprising the spring according to any
one of claims 1 to 6.

8. A mainspring according to claim 7, wherein:
said mainspring has a free exploded shape of S-shape,
and a curvature changing point where the curving direction
of the free exploded shape changes is formed on the inner
end side relative to an intermediate point between the inner
end serving as the winding side end and an outer end serving
as the other end of the inner end.

9. A hairspring comprising a spring according to any
one of claims 1 to 4.

10. A timepiece using the mainspring or the hairspring
according to any one of claims 7 to 9.

11. A driving mechanism using a mainspring, having a
mainspring according to any one of claims 7 and 8 and a
train wheel transmitting a mechanical energy of said
mainspring, wherein:

said driving mechanism has at least two mainsprings and
a plurality of barrel drums housing the individual
mainsprings: and

said plurality of barrel drums simultaneously engage
with said train wheel.

12. A driving mechanism using a mainspring according
to claim 11, wherein:

said plurality of barrel drums engage with said train
wheel at phases shifted from each other.

13. A timepiece using a driving mechanism based on the utilization of a mainspring according to any one of claims 11 and 12.